Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n.662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 9 marzo 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

N. 56

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

DECRETO 16 febbraio 2006.

Ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra rilasciate con decreti DEC/RAS/2179/2004, DEC/RAS/215/2004 e DEC/RAS/013/2005 ai sensi del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316.

DECRETO 23 febbraio 2006.

Assegnazione e rilascio delle quote di ${\rm CO_2}$ per il periodo 2005-2007 ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 11, paragrafo 1 della direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.

SOMMARIO

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

DECRETO 16 febbraio 2006. — Ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra rilasciate con decreti DEC/RAS/2179/2004, DEC/RAS/2215/		
2004 e DEC/RAS/013/2005 ai sensi del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273,		
convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316	Pag.	3
Allegati	>>	5
DECRETO 23 febbraio 2006. — Assegnazione e rilascio delle quote di CO2 per il		
periodo 2005-2007 ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 11, paragrafo 1 della Diret-		
tiva 2004/87/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio	»	148
Allegati	»	150

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

DECRETO 16 febbraio 2006.

Ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra rilasciate con decreti DEC/RAS/2179/2004, DEC/RAS/2215/2004 e DEC/RAS/013/2005 ai sensi del decretolegge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316.

IL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

DI CONCERTO CON

IL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Vista la direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 ottobre 2003 che istituisce un sistema per lo scambio di quote di emissione dei gas a effetto serra nella Comunità e che modifica la direttiva 96/61/CE del Consiglio (di seguito: la direttiva 2003/87/CE);

Visto il decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316, recante disposizioni urgenti per l'applicazione della direttiva 2003/87/ CE in materia di scambio di quote di emissione dei gas ad effetto serra nella Comunità europea, ed in particolare l'art. 1, comma 4, che prevede che l'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra è rilasciata dal direttore generale per la ricerca ambientale e lo sviluppo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e dal direttore generale per l'energia e le risorse minerarie del Ministero delle attività produttive, nonché l'art. 3, comma 1, che stabilisce che fino al recepimento della direttiva, il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio -Direzione per la ricerca ambientale e lo sviluppo svolge le funzioni di Autorità nazionale competente per l'attuazione della direttiva;

Visto il decreto 16 novembre 2004, n. DEC/RAS/1715/2004 che definisce il formato e le modalità di trasmissione della domanda di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra, di richiesta di eventuali aggiornamenti, nonché le specificazioni di dettaglio sulle informazioni da includere nella stessa;

Visti i decreti DEC/RAS/013/05 del 3 gennaio 2005, DEC/RAS/2215/04 del 31 dicembre 2004 e DEC/RAS/2179/2004 del 28 dicembre 2004 recanti l'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra rilasciata ai sensi del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316, ed in particolare l'art. 1, comma 1, l'art. 2, comma 1, nonché l'art. 3, comma 3, dei medesimi decreti;

Considerato l'art. 3, comma 3, dei decreti di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra sopra citati recante disposizioni in materia di monitoraggio delle emissioni di gas ad effetto serra;

Visto il decreto DEC/RAS/854/2005 del 1º luglio 2005 recante disposizioni di attuazione della decisione della Commissione europea C(2004) 130 del 29 gennaio 2004 che istituisce le linee guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra ai sensi della direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, ed in particolare l'art. 1, comma 2, che modifica le disposizioni per il monitoraggio delle emissioni di gas ad effetto serra di cui all'art. 3 dei decreti di autorizzazione sopra citati;

Considerato che l'art. 2, comma 1, dei decreti di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra sopra citati, stabilisce che i gestori degli impianti in possesso di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra devono richiederne l'aggiornamento nel caso di modifiche della natura o del funzionamento dell'impianto, ovvero di suoi ampliamenti, ovvero di modifiche dell'identità del gestore, ovvero di modifiche della metodologia di monitoraggio;

Considerato che l'art. 1, comma 3, dei decreti di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra sopra citati stabilisce che al termine dell'esame del Piano nazionale di assegnazione delle quote di CO₂ da parte della Commissione europea, il direttore generale per la ricerca ambientale e lo sviluppo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e il direttore generale per l'energia e le risorse minerarie del Ministero delle attività produttive procedono ad una ricognizione delle autorizzazioni concesse e alla loro eventuale conferma, adeguamento o revoca;

Viste le richieste di aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra pervenute all'Autorità nazionale competente per l'attuazione della direttiva 2003/87/CE secondo le modalità indicate nel decreto direttoriale 16 novembre 2004, n. DEC/RAS/1715/2004;

Considerato che la ricognizione delle autorizzazioni sopra citata è stata effettuata sulla base di dette richieste, nonché di quanto previsto nell'allegato 1 della direttiva 2003/87/CE;

Vista la decisione della Commissione europea con C(2005) 1527 finale del 25 maggio 2005 contenente le valutazioni in merito al Piano nazionale di Assegnazione delle quote di emissioni di CO₂ e alla relativa integrazione predisposti ai sensi dell'art. 9 della direttiva 2003/87/CE dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e dal Ministero delle attività produttive e notificati alla Commissione europea rispettivamente in data 15 luglio 2004 con nota protocollo n. 5164/RAS/2004 e 24 febbraio 2005 con nota protocollo n. 3525;

Il direttore generale per la ricerca ambientale e lo sviluppo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e il direttore generale per l'energia e le risorse minerarie del Ministero delle attività produttive;

Decretano:

Art. 1.

Annullamento delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra

1. Le autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra rilasciate con decreti DEC/RAS/013/05, DEC/RAS/2215/04 e DEC/RAS/2179/2004 ai sensi del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito con legge 30 dicembre 2004, n. 316, ed elencate in allegato A al presente decreto sono annullate.

Art. 2.

Aggiornamento delle informazioni relative alle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra

1. Le informazioni associate al numero identificativo delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra rilasciate con decreti DEC/RAS/013/05, DEC/RAS/2215/04 e DEC/RAS/2179/2004 ed elencate nei rispettivi allegati 1, sono aggiornate conformemente a quanto indicato in allegato *B* al presente decreto.

Art. 3.

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il rispetto delle disposizioni di monitoraggio delle emissioni di gas ad effetto serra

- 1. I gestori degli impianti di cui all'allegato *B* presentano una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (di seguito: il decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000) attestante il rispetto delle disposizioni in tema di monitoraggio di cui all'art. 3, comma 3, dei decreti DEC/RAS/013/05, DEC/RAS/2215/04 e DEC/RAS/2179/2004 e di cui all'art. 1, comma 2, del decreto DEC/RAS/854/2005.
- 2. La dichiarazione di cui al comma 1, redatta su carta semplice, secondo lo schema in allegato C al presente decreto, va inviata all'Autorità nazionale competente per l'attuazione della direttiva 2003/87/CE Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio Direzione generale per la ricerca ambientale e lo sviluppo» via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma, a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento, entro il termine perentorio di quindici giorni decorrenti dal giorno successivo a quello della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana del comunicato relativo all'emanazione del presente decreto.

La data di spedizione è stabilita e comprovata dal timbro e dalla data dell'ufficio postale accettante.

3. Ove la dichiarazione di cui al comma 1 non pervenga entro i termini previsti, l'Autorità nazionale competente provvede affinché il gestore dell'impianto non possa trasferire quote di emissioni fino al giorno successivo il ricevimento della dichiarazione.

Roma, 16 febbraio 2006

Il Direttore generale della Direzione per la ricerca ambientale e lo sviluppo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio CLINI

Il Direttore generale per l'energia e le risorse minerarie del Ministero delle attività produttive Garribba

Elenco delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra annullate

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
4	Fornace In Laterizi Carena Spa	Fornace In Laterizi Carena Spa
16	Giustetto F.Lli S.R.L.	Industria Laterizi
22	Laria S.P.A.	Laria S.P.A.
37	F.Lli Ghiggia S.R.L.	F.Lli Ghiggia
38	Nigra Industria Laterizi Srl	Nigra Industria Laterizi Srl
45	Refrattari Motta S.R.L.	Refrattari Motta S.R.L.
46	Lozzolo Refrattari S.R.L.	Lozzolo Refrattari S.R.L.
53	Columbian Carbon Europa Srl	Columbian Carbon Europa - Stabilimento Di Trecate
99	Fornace Eugenio Casetta & C Sas	Fornacc Eugenio Casetta & C. Sas
62	Fornace Dracone Guido & C. Snc	Fornace Dracone Guido & C. Snc
63	Sire S.P.A.	Sire S.P.A.
99	Lafarge Roofing Spa	Stabilimento Di Farigliano
71	Vincenzo Pilone Spa	Vincenzo Pilone Spa
80	Laria S.P.A.	Laria S.P.A.
98	Fornace Calandra	Fornace Calandra
88	Arturo Ghizzoni	Ilvo S.R.L.
96	Fornace Calandra	Fornace Calandra

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
91	Terreal Italia S.R.D.	Stabilimento Di Valenza
102	Nuova Isoltermica S.R.L.	Nuova Isoltermica S.R.L.
110	Martin Ernst Hofmann	Ceramica Ligure
127	Marino Brambilla	Ringmill Spa
128	Cartiera Dell'adda Spa	Cartiera
130	Dalmine Spa	Stabilimento Di Arcore
147	Energheia	Centrale Di Cogenerazione Di Limito Di Pioltello
149	Forgiatura A. Vienna Spa	Forgiatura A. Vienna Spa
153	Metalcam S.P.A.	Metalogm S.P.A.
163	Fornaci Ghisalberti Spa	Fornaci Ghisalberti Spa
173	Dalmine S.P.A.	Dalmine S.P.A Stabilimento Di Costa Volpino
186	Fornileghe S.P.A.	Fornileghe S.P.A.
193	Innse Cilindri Srl	Innse Cilindri Srl
197	Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio S.P.A Stabilimento Di Cerveno
199	Vela Spa	Vela Spa
202	Acciaierie Venete S.P.A.	Acciaierie Venete S.P.A. Stabilimento Di Mura
203	Stefana S.P.A.	Stefana S.P.A. Stabilimento Di Nave
204	Profilatinave S.P.A	Profilatinave S.P.A Stabilimento Di Nave
208	Leali S.P.A.	Treno Di Laminazione A Caldo Di Blumi E/O Billette In Acciaio

Gestore	Denominazione Impianto
Leali S.P.A.	Treno Di Laminazione A Caldo Di Blumi E/O Billette In Acciaio
Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio S.P.A Stabilimento Di Sellero
T.L.V. Spa	I.L.V. Spa
Lafargc Roofing Spa	Stabilimento Di Castelletto Di Branduzzo
Branduzzo Laterizi Spa	Branduzzo Laterizi Spa
Biztiles Italia Spa	Biztiles Italia Spa Stabilimento N° 5
Vela Spa	Vela Spa
Ceramica Valverde S.P.A.	Ceramica Valverde - Stabilimento Di Castelnuovo
Acciaierie Venete S.P.A.	Acciaterie Venete S.P.A. Stabilimento Di Dolcè
Gruppo Stabila S.P.A. Stabilimenti Italiani Laterizi	Gruppo Stabita S.P.A. Stabilimenti Italiani Laterizi
Gruppo Stabila S.P.A. Stabilimenti Italiani Laterizi	Gruppo Stabila S.P.A. Stabilimenti Italiani Laterizi
Deroma Spa	Deroma Spa
Fornacc Silma Spa	Fornace Silma Spa
Gruppo Stabila S.P.A. Stabilimenti Italiani Laterizi (Fornace Raccolta)	Gruppo Stabila S.P.A. Stabilimenti Italiani Laterizi (Fornace Raccolta)
American Standard Industriale Srl	American Standard Industriale Srl
Fornace Di Dosson Di Rachello &C Spa	Fornace Di Dosson Di Rachello &C Spa
Fornaci Del Fagare' S.R.L.	Fornaci Del Fagare' S.R.L.
Industrie Cotto Possagno S.P.A.	Stabilimento MONFENERA
Fornace Laterizi Vardanega Isidoro S.R.L.	Stabilimento Produttivo Di Possagno
	i Laterizi i Laterizi i Laterizi

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
320	Industrie Cotto Possagno S.P.A.	Stabilimento COE
321	Industrie Cotto Possagno S.P.A.	Stabilimento FRATELLI VARDANEGA
322	Industrie Cotto Possagno S.P.A.	Stabilimento IL.C.A.
323	Industric Cotto Possagno S.P.A.	Stabilimento OLJV1
324	Industrie Cotto Possagno S.P.A.	Stabilimento CUNIAL ANTONIO
325	Fornaci Del Sile S.P.A.	Fornaci Del Sile S.P.A.
337	Afv Acciaierie Beltrame Spa	Afv Acciaierie Beltrame Spa
348	Fornace S.Anselmo S.P.A.	Fornace S.Anselmo S.P.A.
352	Acciaierie Venete S.P.A.	Acciairerie Venete Stabilimento Di Padova
364	Bipan S.P.A.	Stabilimento Di Bicinicco
698	Fantoni Spa	Fantoni Spa
371	Fornace Laterizi Vardanega Isidoro S.R.L.	Stabilimento Produttivo Di Qualso
372	Afv Acciaicric Beltrame Spa	Afv Acciaicric Beltrame Spa
373	Palini E Bertoli S.P.A.	Impianto Di Combustione Con Potenza Calorifica Di Combustione Di Oltre 20 Mw
928	Fornaci Di Manzano S.P.A.	Fornaci Di Manzano S.P.A.
222	Fornaci Giuliane S.P.A.	Fornaci Giuliane S.P.A.
18£	Fornaci Giuliane S.P.A.	Fornaci Giuliane S.P.A.
268	Industria Lalerizi Giavarini S.P.A.	Industria Laterizi Giavarini
401	Gruppo C.B.S. Spa	Gruppo C.B.S. Spa

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
402	Ceramiche Provenza S.R.L.	Ceramiche Provenza S.R.L.
403	Cipa Gres S.P.A.	Cipa Gres S.P.A.
404	Sassuolnova Sassolart Spa	Sassuolnova Sassolart Spa
410	Ceramiche REFIN S.P.A.	Ceramiche Refin S.P.A Stabilimento Di Salvaterra
411	Ceramiche Della Robbia S.P.A.	Ceramiche Della Robbia
413	Novabell S.P.A. Ceramiche Italiane	Ceramiche Novabell
414	Coem S.P.A.	Coem S.P.A.
416	Granitifiandre Spa	Granitifiandre Spa
420	Ariostea S.P.A	Ariostea S.P.A.
421	Ceramica Nordica S.P.A.	Ceramica Nordica S.P.A.
422	Smalticeram Unicer Spa	Colorificio Cerantico
423	Fincibec S.P.A.	Stabilimento Century
427	Cis Edil S.R.L.	Impianto Per La Produzione Di Prodotti Ceramici In Particolare Mattoni
431	Domus Linca S.P.A.	Domus Linca S.P.A.
432	Antica Ceramica Rubiera S.R.L.	Stabilimento
433	Impronta Italgraniti Industrie Ceramiche Spa	Impronta Italgraniti Stabilimento Di Rubiera (Re)
434	Impronta Italgraniti Industrie Ceramiche Spa	Impronta Italgraniti Stabilimento Di S. Martino In Rio (Re)
435	Cweramica Magica S.P.A.	Ceramica Magica S.P.A.
437	Ceramiche Ragno S.P.A.	Ceramiche Ragno S.P.A Stabilimento Di Jano Di Scandiano

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
438	Iris Ceramica Spa	Cavola
440	Panariagroup Industrie Ceramiche S.P.A.	Stabilimento Panariagroup N° 2
441	Ceramica Sadon S.R.L.	Ceramiche Sadon Vetto
443	Iris Ceramica Spa	Eiffelgres
446	Opera S.R.L.	Opera S.R.L.
447	Ceramiche Cov Castelvetro Spa	Castelvetro Stabilimento Di Camposanto
449	Emilceramica S.P.A.	Emilceramica Stabilimento Solignano
450	Ceramiche Gambarelli S.R.L.	Ceramiche Gambarelli S.R.L.
451	Lion S.P.A.	Lion S.P.A.
452	Ceramiche Ascot S.P.A.	Ceramiche Ascot Stabilimento 1
453	Ceramiche Ascot S.P.A.	Ceramiche Ascot Stabilimento 2
454	Ceramiche Daytona S.P.A.	Ceramiche Daytona
455	Ceramiche Cev Castelvetro Spa	Castelyetro Stabilimento Di Solignano
457	Fincibce S.P.A.	Stabilimento Naxos
458	Piemme S.P.A.	Pienume S.P.A.
459	Biztiles Italia Spa	Biztiles Italia Spa Stabilimento N° 8
461	Ceramiche Atlas Concorde S.P.A	Ceramiche Atlas Concorde Stabilimento Finale Emilia
463	Ceramica Star S.P.A.	Ceramica Star S.P.A.
464	Panariagroup Industrie Ceramiche S.P.A.	Stabilimento Panariagroup N° 1

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
465	Iris Ceramica Spa	Fiorano
466	Savoia Italia S.R.L.	Savoia Italia S.R.L.
467	Ceramiche Caesar Spa	Ceramiche Caesar
468	Ceramiche Caesar Spa	Ceramiche Caesar
472	Marazzi Gruppo Ceramiche S.P.A.	Marazzi Gruppo Ceramiche S.P.A Stabilimento Di Fiorano Modenese
473	Mix Ceramiche S.P.A.	Mix Ceramiche S.P.A.
474	Ceramica Colli Di Sassuolo S.P.A.	Ceramica Colli Di Sassuolo S.P.A.
475	Ceramiche Daytona S.P.A.	Fornace Sila
477	Panariagroup Industrie Ceramiche S.P.A.	Stabilmento Panariagroup N° 4
479	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa Stabilimento N° 3
480	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa Stabilimento N° 4
481	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa Stabilimento N° 7
483	Industric Ceramiche Pienme S.P.A.	Industric Ceramiche Piemme S.P.A.
486	Scl. Srl	Sel Sri
487	Sir - Tiles S.P.A.	Sir-Tiles S.P.A.
488	Exporteeram Fideuro S.R.L.	Ceramica
489	Ceramica Lord Spa	Ceramica Lord Spa
492	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa Stabilimento N° 52
493	Iris Ceramica Spa	Arco Divisione Smalti

494 495 495 496 497 497	Gestore Iris Ceramica Spa Gruppo C.B.S. Spa Marazzi Gruppo Ceramiche S.P.A Ceramiche Ragno S.P.A. Ceramiche Ragno S.P.A.	Sassuolo Gruppo C.B.S. Spa Marazzi Gruppo Ceramiche S.P.A Stabilimento Di Sassuolo Ccramiche Ragno S.P.A Stabilimento Di Sassuolo Ccramiche Ragno S.P.A Stabilimento Di Casiglie Di Sassuolo
500	Ceramica Marca Corona S.P.A. Fincibec S.P.A.	Ceramica Marca Corona Stabilimento Monocibec
503	Ceramiche Serra S.P.A. Ceramiche Progres S.R.L.	Ceramiche Serra S.P.A. Ceramiche Progres S.R.L.
505	Gruppo C.B.S. Spa Leonardo 1502 Ceramica S.P.A	Gruppo C.B.S. Spa Leonardo 1502 Ceramica S.P.A.
512	San Marco Bioenergie Vola Spa	Centrale Elettrica A Biomasse Di Bando D'argenta Vcla Spa
516	Coopcrativa Ccramica D'imola Cedir Ceramiche Di Romagna Spa	Sito 3 Cedir Ceramiche Di Romagna Spa - Stabilimento Di Toscanella Di Dozza
519	Cooperativa Ceramica D'imola Cooperativa Ceramica D'imola	Sito 1 Sede Direzionale Sito 2
525	Gruppo Ceramiche Ricchetti Spa	Gruppo Ceraniiche Ricchetti Spa Stabilimento N° 53
526	Wienerberger Brunori S.R.L.	Stabilimento Di Bubano (Bo)

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
537	Gianni Paci	Impianto Di Produzione Ammoniaca E Urea
543	Cedir Ceramiche Di Romagna Spa	Cedir Ceramiche Di Romagna Spa - Stabilimento Di Castel Bolognese
544	Cerdomus Ceramiche S.P.A.	Cerdomus Ceramiche S.P.A.
546	Lonza S.P.A.	Lonza S.P.A Stabilimento Di Ravenna
552	Gattelli Spa	Fornace Laterizi
555	Laterizi Alan Metauro Srl	Metauro
556	Cotto San Michele S.R.L.	Stabilimento COTTO SAN MICHELE
557	Laterizi Alan Metauro Srl	Alan
565	Smorlesi Gaetana, Cecilia & C. Spa	Smorlesi Gaetana, Cecilia & C. Spa
567	Nuovo Pignone S.P.A.	Nuovo Pignone S.P.A. Stabilimento Di Massa
571	Nuova Lam Srl	Nuova Lam
572	Cover Colorificio Ceramico S.R.L.	Cover Colorificio Ceramico S.R.D.
595	Carticra So.Car.Pi. S.R.L.	Carticra So.Car.Pi. S.R.L.
603	Lafarge Roofing Spa	Stabilimento Di Empoli
209	Il Ferrone Spa Manifattura Cotto Pregiato Imprunetino	Il Ferrone Spa Manifattura Cotto Pregiato Imprumetino
809	Vivaterra Srl	Vivaterra
610	Cotto Chiti Srl	Ferrone
611	Cotto Chiti Srl	San Donato
615	Rhodia Italia S.P.A.	Stabilimento Di Livorno

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
619	Dalmine S.P.A.	Stabilimento Di Piombino
623	Donati Laterizi Srl	Donati Laterizi Gabbro
629	Terreal Italia S.R.L.	Stabilimento Di Castiglion Fiorentino
633	Afv Acciaicric Beltrame Spa	Afv Acciaicric Beltrame Spa
989	Ceramiche Di Siena S.P.A.	Ceramiche Di Siena S.P.A.
638	San Lorenzo Laterizi	San Lorenzo Laterizi
640	F.B.M. Fornaci Briziarelli Marsciano S.P.A.	Stabilimento Di Dunarobba
642	Maridon Srl	Maridon Srl
644	Pier Domenico Clarici	Fornaci Laterizi Clarici
647	Tagina Ceramiche D'arte S.P.A.	Tagina Ceramiche D'arte S.P.A. Stabilimenti 1 - 1 B - 2
650	F.B.М. Fornaci Briziarelli Marsciano S.P.A.	Stabilimento Di Marsciano
654	Toppetti 2 S.A. Stabile Organizzazione In Italia	Toppetti 2 S.A Stabilimento Di Todi
657	Nuova Terni Industric Chimiche S.P.A.	Nuova Terni Industric Chimiche S.P.A.
859	Aziondo Votrario Industriali Ricciardi Avir S.P.A.	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi Avir S.P.A. Stabilimento Di San Gemini
659	Titania S.P.A.	Treno Lamiere
099	Wienerberger Tacconi Srl	Wienerberger Tacconi Srl Impianto Di Terni
999	Centro Laterizi Nazionali	Centro Laterizi Nazionali
029	Mobilservice Srl	Termovalorizzatore Mobilservice Srl
671	Ep Sistemi	Termovalorizzatore Ep Sistemi

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
673	Procter & Gamble Italia Spa	Stabilimento Di Pomezia Per La Produzione Di Detersivi
089	It - One Tile S.P.A.	It - One Tile S.P.A.
685	O.R.I. Martin S.P.A.	O.R.I.Martin S.P.A.
969	Industria Calce Casertana Srl	Industria Dci Prodotti Mincrali
669	Latermont S.R.L.	Latermont S.R.L.
700	Moccia Industria S.P.A.	Moccia Industria Stabilimento Laterizi
711	Ilas Alveolater S.R.L.	Ilas Alveolater S.R.L.
713	Nuova Sida Srl	Nuova Sida Srl
715	Ceramica Uda Spa	Ceramica Uda Spa
735	Romeo Balsamo S.R.L.	Romeo Balsamo S.R.L.
745	Fornaci Le Nuove Riunite S.R.L.	Fornaci Le Nuove Riunite S.R.L.
746	Saba S.R.L.	Saba S.R.L.
747	Celam Alveolater S.R.L.	Cclam Alveolater S.R.L.
756	Laterificio Puglicsc Spa	Laterificio Pugliese
757	Ala Fantini S.R.L.	Ala Fantini S.R.L Sede Montemesola
768	Brincalce Sas Di Giuseppe Vozza & C. Sas	Industria Dei Prodotti Minerali
771	Laterificio Pugliese	Laterificio Pugliese
775	Fornace Lucana Sas	Fornace Ierace
776	Laterificio Lucano S.R.L.	Laterificio Lucano S.R.L.

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
777	Ila Valdadige Srl	Ila Valdadige
779	Lafarge Roofing Spa	Stabilimento Di Salandra
783	Ala Fantini S.R.L.	Ala Fantini S.R.L Sede Lattarico
788	La.Sol.Prc. S.R.L.	La.Sol.Prc. S.R.L.
790	Fornace Dipodi S.N.C. Di Geraci Santo & C.	Fornace Dipodi
791	Calcementi Jonici Srl	Calcementi Jonici
792	Latersud Srl	Latersud Srl
812	I.La.P. Industria Laterizi Prefabbricati S.R.L.	Industria Laterizi Prefarrbicati
813	Saced S.P.A.	Saced S.P.A.
815	Guglielmino Group S.R.L.	Impianto Di Essiccazione E Cottura Laterizi
837	Ceramica Mediterranea S.R.L.	Ceramica Mediterranea
848	American Standard Industriale S.R.L.	American Standard Industriale S.R.L.
851	Altacco S.P.A.	Unità Industriale Di Cerrione
854	Lucchini Piombino S.P.A	Stabilimento Di Lecco
855	Rodacciai S.P.A.	Rodacciai S.P.A.
856	Rodacciai S.P.A.	Rodacciai S.P.A.
857	Thermal Ceramics Italiana	Thermal Ceramics Italiana Srl
862	Ceramica Del Conca Spa	Ceramica Del Conca Spa
863	Ve-Va Spa	Fornace Ve-Va

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
872	Ferriera Sider Seal Spa	Ferriera Sider Scal Spa
928	Ligure Piemontese Laterizi Spa	Ligure Piemontese Laterizi Spa
879	Gruppo Sereni Srl	Stabilimento Di Casalmaggiore
880	Tegolaia S.R.L.	Tegolaia S.R.LCasicr (Tv)
882	Gruppo Sereni Srl	Stabilimento Di Colorno
885	Sichenia Gruppo Ceranniche	Sichenia Stabilimento Di Fiorano
988	Vincenzo Barletta	Stabilimento Edimax
888	Fornace Centrale S.R.L.	Fornace Centrale S.R.L.
688	Fornaci Zanrosso Srl	Fornaci Zanrosso Srl Stabilimento Zanrosso
068	Fornaci Zanrosso Srl	Fornaci Zanrosso Srl Stabilimento Visana
892	Sereni Coperture Srl	
894	Reckitt Benckiser Italia S.P.A.	Reckitt Benckiser Italia – Stabilimento Di Mira
895	Ferrosider Spa	Ferrosider Spa
905	Sichenia Gruppo Ceramiche	Sichenia Stabilimento Di Sassuolo
903	Tognana Industrie E Fornaci S.P.A.	Tognana Industrie E Fornaci S.P.A Treviso (Tv)
905	Ceramiche Master Pavimaster Srl	Ceramiche Master Pavimaster Srl
906	Società Delle Fucine	Forni Di Fucinatura E Trattamento Termico
206	Fornace Pautasso Luigi Srl	
806	Fornaci Laterizi Danesi Spa	Fornaci Laterizi Danesi Spa Stabilimento Di Soncino

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
911	Rondine S.P.A	Rondine S.P.A.
912	Rondine S.P.A	Kermont S.P.A.
913	Abk Group Industrie Ceramiche Spa	
932	Ceramiche Mac 3 Spa	Ccramiche Mac 3 Spa
934	Ferriera Siderumbra Spa	Ferriera Siderumbra Spa
937	Serenissima Cir Industrie Ceramiche S.P.A.	Serenissima - Cir Industrie Ceramiche S.P.A.
938	Serenissima Cir Industrie Ceramiche S.P.A.	Serenissima - Cir Industrie Ceramiche S.P.A.
686	Alitalia – Lince Aeree Italiane S.P.A.	Centrale Termica – Impianto Di Combustione
950	Ceramiche Gardenia-Orchidea S.P.A.	Ceramiche Gardenia-Orchidea S.P.A.
951	Coem S.P.A.	Coem S.P.A.
952	Cotto Petrus Srl	Stabilimento
956	Fornace Agli Ongari - Cavasin S.P.A	Fornace Agli Ongari - Cavasin S.P.A
957	Fornaci Laterizi Danesi Spa	Fornaci Latcrizi Dancsi Spa Stabilimento Di Luganano Val D'arda
856	Fornaci Laterizi Danesi Spa	Fornaci Laterizi Danesi Spa Stabilimento Di Gasei Gerola
656	Fornaci Laterizi Danesi Spa	Fornaci Laterizi Danesi Spa Stabilimento Di Caprano Del Colle
096	Fornaci Laterizi Danesi Spa	Fornaci Laterizi Danesi Spa Stabilimento Di Soncino
961	Gianpaolo Dagoli	Stabilimento Duferdofin Di Giammoro
962	Ind. Laterizi San Grato Srl	Ind. Laerizi San Grato Srl
963	Laternova Srl	Laternova Srl

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
996	Maref Spa	Maref Spa – Produzione Refrauari
896	Pentax Srl	Pentax Srl
696	Polis Manifatture Ceramiche Spa	Polis Manifatture Ceramiche Spa
975	Antiche fornaci D'Agostino S.p.a.	Antiche fornaci D'Agostino S.p.a.
876	Cotto Cusimano S.p.a.	Cotto Cusimano
979	CRIVELLARI & ZEBINI S.P.A.	CRIVELLARI & ZEBINI S.P.A.
983	S.I.L.P.A S.p.a.	S.I.L.P.A S.p.a.
1004	Barletta Vincenzo	Stabilimento ASTOR
1039	Ceramica Artistica Due S.p.A.	Ceramica Artistica Due S.p.A.
1040	Ceramica Omega SpA	Ceramica Omega SpA
1041	Ceramica Settecento Valtresinaro	
1042	Ceramiche Tempra s.r.l.	Ceramiche Tempra s.r.l.
1044	CEVI CERAMICA VIETRESE SRL	
1048	Cofathec Servizi S.p.a	Milano 3 - Centrali termiche di quartiere residenziale
1056	Deroma S.p.A.	Deroma S.p.A.
1057	Di Carlantonio Giustino	Laterizi Di Carlantonio s.r.l.
1060	E.A.L.L. Srl	E.A.L.L. Srl Imp. di termovalorizzzione
1061	Ellena Alberto	Fornace Laterizi Garelli & Viglietti Srl
1069	Ferriera Valsider SpA	Ferriera Valsider SpA

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
1071	Forge Monchieri S.p.a	Forgiatura e trattamento termico acciai
1072	Forgiatura Moderna Arese SpA	Forgiatura Moderna Arese SpA
1074	Fornace SILMA S.p.A.	Fornace SILMA S.p.A.
1075	Fornace SILMA SpA	Fornace SILMA SpA - Calitri
1076	Fornace Torricella Srl	Fornace Torricella Srl
1077	Fornaci D.C.B Pierino Branella S.p.a.	Fornaci D.C.B.
1078	Fornaci Scanu SpA	Stabilimento Guspini
1079	Fornaci Scanu SpA	Stabilimento Sestu
1081	Franchini Acciai S.p.A	Franchiui Acciai
1083	Frati Luigi S.p.A.	Stabilimento di Pomponesco
1084	Fumo Agatino e figli s.n.c.	
1087	Garcolor SpA	Garcolor SpA
1088	Gasser Paul	Ziegelei Gasser GmbH S.r.l.
1090	Giussani Enrico c figli Srl	Giussani Enrico e figli Srl
1097	I.C.F Ind. Ceram. Faenza SpA	Stab. La Faenza
1097	I.C.F Industrie Ceramiche di Faenza SpA	Monoceram
1098	IBL S.p.A	IBL S.p.A
1107	Laterizi Branella Srl	Laterizi Branella Srl
1109	Laterizi Margonara s.r.1.	Laterizi Margonara s.r.l.

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
1124	Nava Arsenio	SMIWRAP
1125	Nencini Laterizi S.p.a.	Nencini Laterizi
1126	Colandrea Nicola	Barilla G.Comprensorio di Foggia
1128	Pellizzon Maurizio	Lamborti SpA
1129	Pentax Srl	Pentax Srl
1130	Produzione Commercio Laterizi SpA	Fornace P.C.L.
1139	Ripa Bianca SpA	Ripa Bianca
1140	Rondine SpA	Rondine SpA
1143	S.C.A.Industrie Ceramiche s.r.l.	S.C.A.Industrie Ceramiche s.r.l.
1144	S.C.A.Industrie Ceramiche s.r.l.	S.C.A.Industrie Ceramiche s.r.l.
1148	S.I.L.C. S.p.A.	S.I.L.C. S.p.A.
1151	Sanac S.p.A.	Sanac Stab. Vado Ligure
1159	Bertuzzi Sergio	Zucchcrificio e Raffineria Co.Pro.B. di Ostellato
1162	Sima Ceramiche Srl	Sima ceramiche Srl
1188	SIRAM SPA	EDIFICI ALER
1196	TMP Srl	TMP
1197	Tomarelli Fausto	Reggiani Tessile SpA
1199	Vaserie trevigiane international S.p.A.	Impianto per la fabbricazione di vasi in terracotta mediante cottura
1214	Archinà Paolo	Laterizi Archinà SpA

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
1221	Barilla G. & R. F.Ili S. p.A.	Comprensorio di Foggia
1222	Bosi Carlo Alberto	Laterizi S.Antonio SpA
1231	Cartiera Carma Srl	Cartiera Carma Stabilimento S. Ilario
1244	Colorveggia-Reire Srl	Colorveggia-Reire Srl
1268	Frati Luigi S.p.A.	Stabilimento Pantec di Borgoforte
1272	Granito Forte SpA	Granito Forte SpA
1273	HERA SpA	IRE Impianto di recupero energetico
1276	Industria Laterizi La Cecosa s.r.l.	Industria Laterizi La Cecosa s.r.l.
1278	Industria Laterizi Quaglierimi s.r.1.	Industria Laterizi Quaglierimi s.r.l.
1285	La Magona d'Italia SpA	La Magona d'Italia
1290	Later sistem Srl	Later sistem Srl
1291	Laterffamma Srl	Laterfiamma Srl (Produzione di mattoni)
1292	Laterificio Irpino s.r.l.	Laterificio Irpino s.r.l.
1293	Laterizi Arbia S.p.A.	Latcrizi Arbia
1294	Laterizi Baghini S.p.A.	Laterizi Baghini S.p.A.
1295	Laterizi Gambettola	Fornace Gambettola
1296	Laterizi S. Antonio spa	Laterizi S. Antonio spa
1297	Laterizi Torres S.p.A.	Laterizi Torres S.p.A.
1298	Le Piaggiole s.r.l.	Le Piaggiole s.r.l.

NAut	Gestore	Denominazione Impianto
1304	Maestrale s.r.1	Maestrale s.r.l.
1318	Rabassi Gianna	Europak Srl
1323	RIL Laterizi SpA	RIL Laterizi
1325	S.L.A.I. Sri	Fornace di Petacciato
1331	Sarda Laterizi SpA	Sarda Laterizi
1340	SILANO MAURO	GRUPPO CORDENONS S.P.A.
1343	Società del Gres SpA	Società del Gres SpA
1344	Soria Sergio	Avir SpA - Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Stab. di Asti
1345	Telesafe Energy s.r.l.	Impianto cogenerazione SBD
1346	Tirri Carmine	Novolegno
1349	Travi e Profilati di Pallanzeno SpA	Travi e Profilati di Pallanzeno SpA
1355	Valdata laterizi prefabbricati Srl	Valdata laterizi prefabbricati SrV- Stabilimento di Silvano Pietra
1365	Latcrizi Arbia S.p.A.	Latcrizi Arbia
1369	Ceramiche Girardi S.p.a	Ccramiche Girardi
1372	DB Group S.p.a.	DB Group
1373	Brick Industry S.p.a.	Brick Industry
1374	I.M.E. Industria Manufatti per l'Edilizia S.p.a.	L.M.E. Industria Manufatti per l'Edilizia

Allegato B

	Aggi	Aggiornamento delle informazioni relative alle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra	ni relative all	e autor	izzazio	ni ad emette	re gas ad eff	etto s	ALLEGATO B
×	Castona	Dandanier iona Immigrato	Indirizzo Impianto	ianto					Fourtil
Aut	oestot e	Denorming cone implanto	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 ONLY
П	Skf Industrie S.P.A.	Centrale Termica	Pinerolo	42	10060	Airasca	Airasca	TO	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1)
2	Ser Srl	Centrale a Biomasse S. E. R. S. R. L.	Via Vicendette	7/V	10060	Airasca	Airasca	TO	F1 (10), F2 (1), F3 (2), F4 (10)
С	Metanalpi Valsusa Srl	Impianto Di Cogenerazione E Teleriscaldamento Di Bardonecchia	Localita' Courbe	:	10052	Bardonecchia	Bardonecchia	TO	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (1), F5 (1)
5	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Via G. Agnelli	09	10022	Carmagnola		TO	FI (1)
9	Martini & Rossi S.P.A	Impianti Di Combustione Con Una Potenza Calorifica Di Combustione Di Oltre 20 Mw	Piazza Luigi Rossi	2	10023	Chieri	Pessione	ТО	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (10), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1)
7	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica Di Chivasso	Viale Cavour	S.N.C.	10034	Chivasso	Chivasso	ТО	F1 (3), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (3), F6 (3), F7 (1)
∞	Siram	Energia Canavese Srl.	Via Giacosa	18	10070	Pront.	4	TO	F1 (2), F2 (3), F3 (10), F4 (10)
6	Cartiera Di Germagnano Spa	Carticra Di Gcrmagnano Spa	Celso Miglietti	69	10070	Germagnano	(iermagnano	, Lo	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75)
	-								V /

¹ Il codice F1, F2, identifica univocamente la fonte presente sul sito. Il numero all'interno delle parentesi tonde identifica la tipologia della fonte secondo la legenda riportata di seguito alla presente tabella (esempio: se l'impianto X ha dichiarato 3 caldaie, le fonti autorizzate sono indicate come F1(1), F2(1), F3(1)).

N.	Cactora	Donominationa fumicuto	Indirizzo Impianto	ianto		,			F. on til
Aut	a mesm	Yenomina pone impaino	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	, onto
10	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Via Rivalta	30	10095	Grugliasco		ТО	F1 (1)
11	Carrozzeria Bertone S.P.A.	Carrozzeria Bertone S.P.A.	Viale Nuccio Bertone	2	10095	Grugliasco		TO	F1 (1), F2 (1), F3 (3), F4 (1)
12	Pininfarina S.P.A.	Impianti Di Combustione Con Una Potenza Calorifica Di Combustione Di Oltre 20 Mw	Via Pininfarina	14/18	10095	Grugliasco	Grugliasco	ТО	F1 (1), F2 (10), F3 (6), F4 (8)
13	Ahlstrom Turin S.P.A.	Ahlstrom Turin S.P.A Stabilimento Di Mathi Canavese	Via Stura	/ 8	10075	Mathi	Mathi	TO	F1 (80), F2 (80), F3 (80), F4 (80), F5 (80), F6 (80), F7 (80), F8 (80), F9 (80), F10 (80), F11 (80), F12 (80), F13 (80), F14 (80), F15 (77), F16 (80), F17 (80), F18 (80), F19 (80), F20 (80), F24 (80), F25 (75), F26 (80), F27 (80), F24 (80), F29 (77), F30 (75), F31 (75), F31 (75), F32 (75), F32 (80), F34 (80), F35 (75), F36 (80), F37 (80), F35 (77), F39 (80), F35 (77), F39 (80), F34 (80), F35 (77), F39 (80)
14	Ilte Spa	Ilte Spa	Via F. Postiglione	14	10024	Moncalieri	Vadò	ŢŌ	F1 (3), F2 (1), F3 (8), F4 (13)
15	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Moncalieri	Freylia	1	10024	Moncalieri		ТО	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (3), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (3), F12 (1)
17	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	Viale I Maggio	66	10040	Rivalta Di Torino	Rivalta Di Torino	10	F1 (3), F2 (1)

Ŋ.	Cartona	Donominations Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					From to
Aut	A serior e		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1.0111
18	Serene Spa	Centrale Di Cogenerazione Serene Di Rivalla	Via Antica Pinerolo	60	10040	Rivalta Di Torino	Rivalta	TO	F1 (10), F2 (3), F3 (10), F4 (1)
19	Afy Acciaierie Beltrame Spa	Afv Acciaierie Beltrame Spa	Via Pramolle	1	10050	San Didero		TO	F1 (8), F2 (42), F3 (40), F4 (39)
20	Toppetti 2 S.A. Stabile Organizzazione In Italia	Toppetti 2 S.A Stabilimento Di San Giorgio Canavese	Strada Foglizzo Montalenghe	S.N.	06001	San Giorgio Canavese		ТО	F1 (60), F2 (62)
21	Alenia Aeronautica S.P.A.	Alenia Aeronautica S.P.A.	Strada Privata Aeroporto	I	10077	San Maurizio Canavese	San Maurizio Canavese	TO	F1 (1)
23	Ages S.P.A	Ages S.P.A	Via Trinità	08	10026	Santena	Santena	TO	F1 (1)
24	Fornacc Mosso Paolo S.R.L.	Fornace Mosso Paolo S.R.L.	Via Asti	15	10026	Santena	5	To	F1 (62), F2 (60)
25	Edison Spa	Settimo Torinese	Via Nervi Ang. Via Torino	1	10036	Settimo Torinese		TO	FL((0), F2 (1), F3 (3)
26	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	Corso Settembrini	06	10100	Torino		TO	F1 (1), F2 (3)

N.	Cartona	Donominations Immiguto	Indirizzo Impianto	vianto					Front!	
Aut	a a meson a		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rom	
27	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	Lungo Stura Lazio	53	10100	Torino		ТО	F1 (1)	
28	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni	Impianto Di Combustione Con Una Potenza Calorifica Di Combustione Di Oltre 20mw	C.So Regina Margherita	400	10100	Torino	Torino	TO	F1 (1)	
29	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica Le Vallette	Delle Primme	13	10100	Torino		TO	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
30	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica Mirafiori Nord	Salvemini	5	00101	Torino		ТО	F1 (1), F2 (10), F3 (10), F4 (1), F5 (1)	
31	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Di Integrazione E Riserva Del Bit	Unità D'italia	235/13	10100	Torino		TO	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
32	Elyo Italia Srl	Centrale Elyo Presso Rockwood Italia	Via Reiss Romoli	44/12	10100	Torino		1.0	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)	
33	Cartiere Rodolfo Reguzzoni S.R.L.	Impianti Ind.Li Per Produzione Di Carte E Cartoni Con Capacita' Di Produzione Super. a 20 T/Giorno	Via Can. Pio Rolla	78	10100	Torino	Giaveno	ТО	F1 (75), F2 (75)	
34	Alenia Aeronautica S.P.A.	Alenia Aeronautica S.P.A.	Corso Marche	41	10100	Torino	Torino	ТО	F1 (1)	

N.	Gartona	Danominationa Immianto	Indirizzo Impianto	pianto					Fourt
Aut	amen		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 07120
35	Trenitalia S.P.A. Divisionetrasporto Regionale Direzione Regionale Piemonte	Centrale Termica Di Torino Smistamento	Via Chisola	28	10100	Torino	Torino	ТО	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
36	Michelin Italiana S.P.A	Stabilimento Di Torino Stura	Corso Romania	546	00101	Torino		ТО	F1 (2), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
39	Omvp S.P.A.	Centrale Termica	Via Nazionale	26	10069	Villar Perosa		ТО	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
40	Consorzio P.I.Vil	Centrale Termica	Corso Savona	45	10029	Villastellone		ТО	F1 (2), F2 (1)
41	Ingest Facility S.P.A.	Centrale Termica Volvera 1	Largo Senatore Agnelli	3	0+001	Volvera	Volvera	ТО	F1 (1)
42	Esso Italiana S.R.L.	Raffineria Di Augusta	ı	ı	11096	Augusta	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2	F1 (15), F2 (15), F3 (21), F4 (14), F5 (16), F6 (15), F7 (14), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F13 (15), F14 (16), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (3), F22 (3), F23 (1), F24 (1), F25 (25), F26 (17), F27 (20), F28 (15), F29 (25), F30 (19), F31 (19), F32 (19), F33 (19), F34 (15), F38 (15), F39 (15), F44 (15), F44 (15), F45 (15), F46 (15)

N.	Cartora	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt!
Aut		Yeronana cone impanno	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1
43	Sanac S.P.A.	Sanac S.P.A Stabilimento Di Gattinara	Corso Garibaldi	321	13045	Gattinara		VC	F1 (62), F2 (62), F3 (62), F4 (62), F5 (62), F6 (62), F7 (62), F8 (62), F9 (62), F10 (62), F11 (62), F12 (62), F13 (62), F14 (62), F15 (62), F16 (62), F17 (62), F18 (62), F19 (62), F20 (62), F21 (62), F23 (62), F24 (62), F25 (62), F26 (62), F27 (62), F28 (62), F29 (62), F30 (62), F31 (62), F32 (62), F30 (62), F31 (62), F32 (62), F34 (62), F35 (62), F36 (62), F37 (62), F36 (62), F37 (62), F36 (62), F37 (62), F36 (62), F37 (
44	Cartiera Ponte Strona S.R.L.	Cartiera Ponte Strona S.R.L.	Via Molino	9	13010	Guardabosone	Molino	vc	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75)
47	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Leri Cavour	1	Snc	13039	Trino Vercellese	Leri Cavour	vc	F1 (13), F2 (3), F3 (3), F4 (3), F5 (3)
48	Atel Centrale Termica Vercelli S.R.L	Centrale Di Cogenerazione Atel Centrale Termica Vercelli	Via E. Ara	48	13100	Vercelli	Vercelli	vc	F1 (1), F2 (1), F3 (3)
49	At O&M S.R.L.	Centrale Termica Polioli	Via E. Ara	48	13100	Vercelli	Vercelli	ΛC	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
50	Carticra Di Momo S.P.A.	Cartiera Di Momo	Via Valsesia	22	28015	Momo	5	0.4	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (75), F9 (75)
51	Radici Chimica Spa	Radici Chimica Stabilimento Di Novara In Luogo Di Centrale Termoelettrica.	Via Fauser	50	28100	Novara		NO	FICE
52	Novel Spa	Centrale Di Cogenerazione	Viale Gherzi	40	28100	Novara	Novara	NO	F1 (1), F2 (N), F3 (N), F4 (1), F5 (3), F6 (1)

	2								
N.	Cactora	Danominariona Impinto	Indirizzo Impianto	nianto					Fourti
Aut	a lorean	Netrominações Impantito	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
45	S.A.R.P.O.M S.P.A.	S.A.R.P.O.M S.P.A.	Via Vigevano	43	28069	Trecate	Frazione San Martino Di Trecate	NO	F1 (15), F2 (15), F3 (15), F4 (15), F5 (15), F6 (17), F7 (17), F8 (15), F9 (21), F10 (14), F11 (3), F12 (15), F13 (3), F14 (15), F15 (21), F16 (25), F17 (15), F18 (14), F19 (19), F20 (14), F21 (14), F22 (25), F23 (17), F24 (25), F25 (15), F26 (15), F27 (15), F28 (15), F29 (15), F31 (15), F31 (15), F31 (15), F31 (15), F32 (20)
55	Miroglio Spa	Stabilimento Tintoria Di Alba	Via Tagliata	18	12051	Alba	Vaccheria	CN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (10)
57	Calce Dolomia S.P.A.	Calce Dolomia S.P.A Stabilimento Di Bernezzo	Via Alpi	S.N.	12010	Bernezzo		CN	F1 (51), F2 (46)
58	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Borgo San Dalmazzo	Regione Italcementi	5	12011	Borgo San Dahnazzo	Borgo San Dalmazzo	CN	F1 (45), F2 (49), F3 (48), F4 (47), F5 (46)
59	Arpa Industriale S.P.A.	Arpa Industrialc	Piumati	91	12042	}ra	4,	CN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
09	Abet Laminati Spa	Stabilimento Di Strada Falchetto	Strada Falchetto	30	12042	Bra	5	CN	F1 (1), F2 (2), F3 (1), F4 (1), F5 (9), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (9)
61	Abet Laminati Spa	Stabilimento Di Viale Industria	Viale Industria	21	12042	Bra		CN	EI (1), F2 (1), F3 (2), F4 (1), F5 (1), F6 (9), F7 (9), F8 (1), F9 (1), F10 (1)
64	Glaverbel Italy S.R.L.	Stabilimento Di Cuneo	Via Genova	31	12100	Cuneo		CN	F1 (53), F2 (54), F3 (58), F4 (57), F5 (59)

N.	Cartona	Donominariono Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					F. contil	
Aut	a mesma e	yerominazione impianto	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	, one	
99	Michelin Italiana S.P.A	Stabilimento Di Cuneo	Piazza Robert Daubrée	I	12100	Cuneo		CN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (2), F5 (2), F6 (1)	
67	Sanofi-Aventis S.P.A	Sanofi-Aventis S.P.A Stabilimento Di Garessio	Via Lepetit	142	12075	Garessio		CN	F1 (10), F2 (1), F3 (13), F4 (10), F5 (1)	
89	Miroglio Spa	Stamperia Di Govone (Cn)	Q	ı	12040	Govone	Sottere	CN	FI (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (10)	
69	Kimberly-Clark S.R.L.	Kimberly-Clark S.R.L Stabilimento Di Romagnano Sesia	Regione San, Martino	16	28078	Romagnano Sesia		NO	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (10), F6 (10), F7 (80), F8 (8), F9 (7), F10 (10), F11 (75), F12 (80), F13 (80), F14 (80), F15 (80), F16 (80), F17 (80), F18 (80), F19 (75), F20 (80), F11 (75)	
70	Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio - Stabilimento Di Lesegno	Strada Statale 28 Nord	ı	12076	Lesegno	Stazione	CN	F1 (40), F2 (10), F3 (1), F4 (39), F5 (38), F6 (8), F7 (42)	
72	Nestlè Italiana S.P.A.	Stabilimento Nestlè Di Moretta	Via Mario Locatelli	9	12033	Moretta		CN	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
73	Ormea S.P.A.	Ormea S.P.A.	Viale Piaggio	38	12078	Ormea	4 (1)	CN	F1 (75)	
74	Calce Piasco S.P.A.	Calce Piasco S.P.A.	Via Venasca	38	12026	Piasco	S.Antonio	CN	F1 (45), F2 (49), F3 (46)	
75	Sait Abrasivi S.P.A.	Stabilimento Di Piozzo	Strada Provinciale Carrù-Piozzo	Km 1,5	12060	Piozzo		CN C	F1 (J), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (D), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1)	

N.	Cactora	Danaminariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	Acadore Control of the Control of th		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	r omt
92	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Robilante	Strada Piansottano	1	12017	Robilante		CN	F1 (45), F2 (46), F3 (48), F4 (49), F5 (47)
77	Sedamyl S.P.A.	Centrale Di Cogenerazione	Monviso	24	12037	Saluzzo		CN	F1 (3)
78	Gever S.P.A.	Verzuolo	Via Roma	26	12039	Verzuolo		CN	F1 (1), F2 (1), F3 (3), F4 (1), F5 (1), F6 (6), F7 (1), F8 (1), F9 (3), F10 (1)
79	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Verzuolo	Via Roma	26	12039	Verzuolo		CN	F1 (80), F2 (80), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (80), F8 (80), F9 (80), F10 (80), F11 (80), F12 (80), F13 (80), F14 (80), F15 (80), F16 (80), F17 (80), F18 (80)
81	Edison S.P.A.	Spinetta Marengo	Piazzale Donegani	9/9	15100	Alessandria	Spinetta Marengo	AL	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1)
82	Michelin Italiana S.P.A	Stabilimento Di Alessandria	Zona Industriale D 5	ı	15100	Alessandria	Z,	AL	F1 (2), F2 (1), F3 (1), F4 (2), F5 (1)
84	Cartiera Di Boscomarcngo S.P.A.	Carticra Di Boscomarcngo	Via Casalcermelli	11	15062	Bosco Marcngo	5	Als	F1 (75), F2 (75)
85	Roquette Italia S.P.A.	Roquette Italia S.P.A.	Via Serravalle	26	15063	Cassano Spinola	Cassano Spinola	AL	F1 (1), F2 (1), F3 (3), F4 (3), F5 (1)
87	Valco Cablaggi E Commutazione S.R.L	Impianto Di Combustione Con Una Potenza Calorifica Di Oltre 20 Mw	Via Roma	31	15023	Felizzano	Felizzano	AL	FI(t) 6 0/1

×.	Cactora	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto		•	•		F. out!
Aut	a mesm e	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	, ome
89	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A. Stabilimento Di Novi Ligure	Via Boscomarengo	1	15067	Novi Ligure	Novi Ligure	AL	F1 (8), F2 (1), F3 (10)
92	Cogne Acciai Speciali S.P.A.	Cogne Acciai Speciali S.P.A Stabilimento Siderurgico Di Aosta	Via Paravera	16	11100	Aosta	Aosta	AO	F1 (39), F2 (40), F3 (1), F4 (2), F5 (8), F6 (41), F7 (42)
93	Ferrania Technologies Spa	Centrale Termoelettrica	Vrale Della Libertà	57	17014	Cairo Montenotte	Ferrania	AS	F1 (1)
94	Italiana Coke S.P.A.	Cokeria Di San Giuseppe Di Cairo	Via Stalingrado	52	17014	Cairo Montenotte	San Giuseppe Di Cairo	AS	F1 (2), F2 (10), F3 (11), F4 (1), F5 (27), F6 (9)
95	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento Di Carcare	Strada Nazionale	2	17043	Carcare	Carcare	SV	F1 (58), F2 (53), F3 (54), F4 (57)
96	Syndial Spa Attività Diversificate	Syndial Spa Attività Diversificate Stabilimento Di Cengio	Piazza Della Vittoria	10	17056	Cengio		AS	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1)
97	Saint Gobain Vctri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento Di Dego	Località Colletto	4	17058	Dego	Degu	SV	F1 (53), F2 (54), F3 (57), F4 (58)
86	Tirreno Power S.P.A.	Centrale Termoelettrica Vado Ligure	Via Armando Diaz	128	17047	Quiliano	Valleggia	AS	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (12), F7 (12)
66	Alma Petroli Spa	Raffincria Di Greggi E Oli Pesanti	Baiona	195	48100	Ravenna		RA	F7 (8), F2 (8), F3 (8), F4 (14), F5 (12), F6 (14)
100	Infincum Italia S.R.L.	Stabilimento Di Vado Ligure	Strada Di Scorrimento	2	17047	Vado Ligure		SV	F1 (3), F2 (8), F3 (13), F4 (1)

N.	Gastora	Danominationa Immianto	Indirizzo Impianto	nianto					Fourtil
Aut	a mesm	Secondario de la companio	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
101	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. A Socio Unico	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. a Unico Socio	Piave	29	17047	Vado Ligure		AS	F1 (57), F2 (54), F3 (53)
103	Iplom S.P.A.	Iplom S.P.A Raffineria Di Busalla	Via Carlo Navone	3 B	16012	Busalla	Busalla	GE	F1 (15), F2 (14), F3 (14), F4 (15), F5 (15), F6 (16), F7 (15), F8 (14), F9 (19), F10 (21), F11 (20), F12 (24), F13 (17), F14 (14), F15 (15)
104	Calce Dolomia S.P.A.	Calce Dolomia S.P.A Stabilimento Di Genova	Via Chiaravagna	144r	16100	Genova	Sestri Ponente	GE	F1 (51), F2 (46)
105	Cae Amga Energia Spa	Cae - Centrale Di Cogenerazione Di Sampierdarena	Lm Canepa	151 R	16151	Genova	Sampierdarena	GE	F1 (1), F2 (3), F3 (1)
106	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A. Stabilimento Di Genova Cornigliano	Via Pionieri E Aviatori D'italia	· «	16100	Genova	Genova Cornigliano	GE	F1 (39), F2 (41), F3 (140), F4 (141), F5 (146), F6 (147), F7 (149), F8 (150), F9 (29)
107	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Genova	Via Idroscalo	1	16100	Genova	Pouc San Giorgio (Genova Porto)	GE	F1 (13), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1)
108	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di La Spezia	Via Valdilocchi	32	19100	La Spezia		SP	-FJ (3), F2 (12), F3 (1), F4 (3), F5 (13)

Name Indirizarian Name Indirizarian Indirizarian <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>										
Girl Italia Spa Stabilimento on Di Panigaglia Caedla Postate 5 19025 Portovenere Fezzano SP Lamberti Spa - Stabilimento on Di Panigaglia Caedla Postate 5 19025 Portovenere Fezzano SP Limoria Crespi Giovanni & C. Shyé rèbheo 46 21032 Basto Arsizio - VA Girosanni & C. Shyé rèbheo 46 21032 Basto Arsizio - VA Indornagilabili E Circolari Corso Sampiore 61 21032 Basto Arsizio - VA G. Tosi S.P.A. Tintoria Corso Sampiore 61 21032 Basto Arsizio - VA Indornagilabili E Circolari Conso Sampiore 61 21032 Caravate Via P. Maggio 7 21032 Caravate Via Pertuscila Riva Acciaio S.P.A. Graculto Di Carounto Bargame 1364 21033 Castellarea VA Pertuscila Impianti Di Combustione Viale Bengiasea 1364 21030 Comabbio VA	Ŋ.	Cartono	Donominamiona fumicato	Indirizzo Imp	ianto					Long ti
Gnd Italia Spa Stabiliment of on Italia Spa Stabiliment of on Italia Spa Casedla Postale 5 19025 Portovener Fezzmo SP Lamberti Spa Lamberti Spa - Stabiliment OD Via Piave 18 21041 Albizzate VA Tintoria Crespi Tintoria Crespi Citovanni & C Shylo Palico 4.6 21052 Basto Arsizio VA SRL Sitip S.P.A. Divisione Tessuti Corso Sampione 164 21052 Basto Arsizio VA Sitip S.P.A. Divisione Tessuti Via Via Publishi E Circolari Via Via Corso Sampione 164 21052 Basto Arsizio VA G. Tosi S.P.A. Tintoria Via Via Publishi Via Via Publishi 184 21052 Caravie VA Riva Acciaio S.P.A. Stabilimento Di Caromo Bargamo 1464 21042 Caravie VA Agrolinz Melamine India Srf Impianti Di Combustione Corso Sampione 13 21053 Catellanza VA Holcim (Italia) S.P.A. Unita' Produttiva Di Ternate Viale Bongiassa 1364 21020 Comabbio VA <td>Aut</td> <td>Textore</td> <td>yenominazione impunto</td> <td>Via</td> <td>N.</td> <td>CAP</td> <td>Comune</td> <td>Località</td> <td>PR.</td> <td>rom</td>	Aut	Textore	yenominazione impunto	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rom
Lamberti Spa Lamberti Spa Lamberti Spa Lamberti Spa Lamberti Spa Albizzate Via Piave 18 21041 Albizzate VA Tintoria Crespi Tintoria Crespi Giovanni & C. Sitylo Pelico 4'6 21052 Busto Arsizio - VA Sitip S.P.A. Divisione Tessuti Corso Sempione 164 21052 Busto Arsizio VA G. Tosi S.P.A. Divisione Tessuti Via Dell'industria 61 21652 Busto Arsizio VA G. Tosi S.P.A. Tintoria Via Dell'industria 61 21652 Busto Arsizio VA Riva Acciaio S.P.A. Stabilimento Di Caromno Bargamo 1484 21032 Caravate VA Agrolinz Melamine Impianti Di Combustione Corso Sempione 13 21032 Castellanza VA Holcim (Italia) S.P.A. Unital Produttiva Di Ternate Viale Bongiasca 1364 21020 Comabbio VA	109	Gnl Italia Spa	Stabilimento Gnl Di Panigaglia	Casella Postale	5	19025	Portovenere	Fezzano	SP	F1 (2), F2 (1), F3 (10)
Tintoria Crespi Giovanni & C. Sitip Spa Sitip S.P.A. Divisione Tessuti G. Tosi S.P.A. Tintoria Colacem Spa Caravate Colacem Spa Riva Acciaio S.P.A. Riva Acciaio S.P.A. Busho Arsizio Tintoria Corso Sempione G. Tosi S.P.A. Tintoria Colacem Spa Caravate Caravate Colacem Spa Riva Acciaio S.P.A. Riva Acciaio S.P.A. Busho Arsizio Tintoria Colacem Spa Caravate Via 1º Maggio 13 21032 Caravate Caravate Corso Sempione Bergamo 1484 21042 Pertuscha Riva Acciaio S.P.A. Riva	= =	Lamberti Spa	Lamberti Spa - Stabilimento Di Albizzate	Via Piave	18	21041	Albizzate	Albizzatc	VA	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
Sitip Spa Indemagliabili E Circolari Corso Sempione I 164 21052 Busto Arsizio VA Indemagliabili E Circolari Corso Sempione I 164 21052 Busto Arsizio VA Tintoria Caravate Via 1º Maggio 13 21032 Caravate VA Stabilimento Di Caronno Bargamo Via Pertusella Inpianti Di Combustione Via Poltim (Italia) S.P.A. Unital Produttiva Di Ternate Viale Bongiasca 1364 21020 Comabbio VA VIA	112	Tintoria Crespi Giovanni & C. S.R.L.	Tintoria Crespi Giovanni & C	Silvio Peltico	4/6	21052	Busto Arsizio		VA	F1 (1)
G. Tosi S.P.A. G. Tosi S.P.A. Tintoria Via Unita' Produttiva Di Ternate Via Dell'industion Via	113	Sitip Spa	Sitip S.P.A. Divisione Tessuti Indemagliabili E Circolari	Corso Sempione	164	21052	Busto Arsizio		VA	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
Colacem Spa Caravate Via 1° Maggio 13 21032 Caravate VA Riva Acciaio S.P.A. Stabilimento Di Caronno Pertusclla Pertusclla Bergamo 1484 21042 Pertusclla VA Agrolinz Melamine International Italia Srl Impianti Di Combustione Corso Sempione 13 21053 Castellanza VA Holcim (Italia) S.P.A. Unita' Produttiva Di Ternate Viale Bongiasca 1364 21020 Comabbio VA	114	G. Tosi S.P.A. Tintoria	G. Tosi S.P.A. Tintoria	Via Dell'industria	19	25012	Busto Arsizio	ı	VA	F1 (10), F2 (1)
Riva Acciaio S.P.A. Stabilimento Di Caronno Bergamo 1484 21042 Pertusella Agrolinz Melamine Impianti Di Combustione Corso Sempione 13 21053 Castellanza VA Holcim (Italia) S.P.A. Unita' Produttiva Di Ternate Viale Bongiasca 1364 21020 Comabbio VA	115	Colacem Spa	Caravate	Via 1º Maggio	13	21032	Caravate	Caravate	VA	F1 (47), F2 (45), F3 (46), F4 (48), F5 (49)
Agrolinz Melamine Impianti Di Combustione Corso Sempione 13 21053 Castellanza VA Castellanza Unita' Produttiva Di Ternate Viale Bongiasca 1364 21020 Comabbio VA	116	Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio S.P.A. Stabilimento Di Caronno Pertusclla	Bergamo	1484	21042	Caronno Pertusella	7	VA	F1 (39), F2 (40), F3 (38), F4 (42)
Holcim (Italia) S.P.A. Unita' Produttiva Di Ternate Viale Bongiasca 1364 21020 Comabbio	117	Agrolinz Melamine International Italia Srl	Impianti Di Combustione	Corso Sempione	13	21053	Castellanza	Castellanza	VA	FY(Q)
	118	Holcim (Italia) S.P.A.	Unita' Produttiva Di Ternate	Viale Bongiasca	1364	21020	Comabbio		VA	F1 (47), F2 (48), F3 (46), F4 (45), F5 (49)

	(2)								
Ŋ.	Gostone	Denominarione Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Foutil
Aut	alorsa		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	I Office
119	Mascioni S.P.A.	Centrale Termica Mascioni S.P.A.	Via Mascioni	4	21030	Cuvio	Cuvio	VA	F1 (1), F2 (4), F3 (10), F4 (1), F5 (1), F6 (1)
120	Goglio S.P.A. Divisione Imballaggi	Goglio S.P.A Divisione Imballaggi, Sede Di Daverio	Dell'industria	7	21020	Daverio		VA	F1 (1)
121	Malpensa Energia Srl	Centrale Di Cogenerazione Aeroporto Malpensa	Aeroporto Malpensa 2000	C.P. 203	21010	Ferno	Aeroporto Malpensa	VA	F1 (3), F2 (1), F3 (2), F4 (10), F5 (10), F6 (10)
122	Carlsberg Italia S.P.A.	Carlsberg Stabilimento Di Induno Olona	Via Olona	103	21056	Induno Olona		VA	F1 (1)
123	A.Merati & C. Cartiera Di Laveno Spa	A.Merati & C. Cartiera Di Laveno Spa	Via Silvio Pellico	2	21014	Laveno Mombello		VA	F1 (75), F2 (13), F3 (1), F4 (11), F5 (75), F6 (13)
124	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento Di Origgio (Va)	Via I° Maggio	16	21040	Origgie	Zona Industriale	VA	F1 (53), F2 (54)
125	Holcim (Italia) Spa	Unita' Produttiva Di Merone	Alessandro Voita	.	22046	Merone	T	00	F1 (48), F2 (49), F3 (47), F4 (45), F5 (46)
126	Comet Spa	Stabilimento Di Concagno	Via Cadorna	27	22070	Solbiate	Concagno	00	F1 (1), F2 (2), F3 (2), F4 (2), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
129	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento Di Abbiategrasso (Milano)	Via F.M. Visconti	1	20081	Abbiategrasso	Abbiategrasso	MI	F) (58), F2 (54), F3 (53)
131	Eco & Power Ambrosiana S.R.L.	Centrale Termoelettrica	Viale Luraghi	S.N.C.	20020	Arese		MI	F1 (3), F2 (1)
132	Cantieri Riuniti Milanesi Spa	Canticri Riuniti Milancsi Spa	Via Carlo Porta	-	20080	Basiglio	Milano 3	MI	F1 (1), F2 (1)

N.	Cartona	Donominationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Romer	
Aut	amean		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	r (ma)	
133	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. A Socio Unico	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. a Socio Unico	Parini	10	20045	Besana In Brianza		MI	F1 (54), F2 (53), F3 (57)	
134	Termica Boffalora Srl	Boffalora Sopra Ticino	Strada Statale Boffalora Magonta	Km 0,970	20010	Boffalora Sopra Ticino		MI	F1 (3), F2 (1), F3 (10), F4 (1), F5 (1)	
135	Candy Elettrodomestici S.R.L.	Candy Elettrodomestici S.R.L.	Comolli	79	20047	Brugherio		MI	F1 (1), F2 (8)	
136	Vincenzo Zucchi S.P.A.	Centrale Termica	Via Ossona	22	200100	Casorezzo		MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
137	Rhodia Engineering Plastics S.P.A.	Centrale Termica	1° Maggio	08	20020	Ceriano Laghetto	~	MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (13), F5 (1)	
138	Termica Cologno Srl	Cologno	Carlo Porta	13	20093	Cologno Monzese	5	MĮ	F1 (1), F2 (3), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10)	
139	Corsico Vetro Srl	Corsico Vetro Srl	Alzaia Trieste	45	20094	Corsico	Corsico	MI	F1 (53), F2 (54), F3 (58)	
140	N.T.L. Nobilitazione Tessile Legnano Spa	N.T.L. Nobilitazione Tessile Legnano Spa	Corso Sempione	239	20025	Legnano	-	MI	FI (1)	

N.	Gardona	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	nianto					Fourtil
Aut	3107831		Via	Ν.	CAP	Comune	Località	PR.	
141	Aem Distribuzione Gas E Calore S.P.A.	Tecnocity A	Anello Dell'informatica	S.N.C.	20100	Milano	Bicocca	MI	F1 (3), F2 (1), F3 (10)
142	Aem Distribuzione Gas E Calore S.P.A.	Famagosta (G)	Boffalora	S.N.C.	20100	Milano		MI	F1 (1), F2 (10)
143	Trenitalia - Divisione Passeggeri	Service Unit Etr 500 Milano Fiorenza	Via Triboniano	220	20100	Milano	Milano	MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
144	Amsa Azienda Milanese Servizi Ambientali S.P.A.	Impianto Di Termovalorizzazione Rifiuti "Silla2"	Via L. C. Silla	249	20100	Milano	Milano	MI	F1 (1), F2 (6), F3 (6), F4 (6)
145	Its Artea G. Crespi Srl	Its Artea G. Crespi Srl	Corso Sempione	78	20015	Parabiago	San Lorenzo	MI	F1 (1), F2 (2)
146	Esselunga Spa	Esselunga Spa Stabilimento Di Limito	Giambologna	1	20096	Piottello	Limito Di Pioffello	MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (1), F17 (1), F18 (1), F19 (1), F20 (1), F21 (1), F22 (1)
148	Arkema S.R.L.	Stabilimento Rho	Via Pregnana	63	20017	Rho	Rho	MI	F1 (10), F2 (13), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (10), F8 (10)
150	Sicco S.P.A.	Centrale Di Cogenerazione	Via Maritano	24	20097	San Donato Milanese		MI	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (1), F5 (3)

N.	Cactona	Donomin mion o fuminato	Indirizzo Impianto	ianto					F. contel	
Aut	anesme		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rom	
151	Vetrobalsamo Spa	Vetrobalsamo Spa	Granelli	115	20099	Sesto San Giovanni	Sesto San Giovanni	MI	F1 (54), F2 (53)	
152	Edison Spa	Sesto San Giovanni	Viale Italia	588	20099	Sesto San Giovanni		MI	F1 (3), F2 (10), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (3), F7 (1)	
154	Indena Spa	Stabilimento Chimico Farmaceutico	Via Don Minzoni	9	20090	Settala		MI	F1 (1)	
155	Stogit S.P.A.	Concessione Settala Stoccaggio - Impianti Compressione E Trattamento Gas Naturale	Strada Vicinale Cascina Baialupa	/	20090	Settala		MI	F1 (3), F2 (1), F3 (11), F4 (4)	
156	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento Di Trezzano (Milano)	Via San Cristoforo	51	20090	Trezzano Sul Naviglio	Trezzano Sul Vaviglio	MI	F1 (54), F2 (58), F3 (53)	
157	Prima S.R.L.	Impianto Di Termovalorizzazione	Pastore	2	20056	Trezzo Sull'adda	3	MI	F1 (8), F2 (1), F3 (10)	
158	Candeggio Fratelli Zaccaria Spa	Candeggio Fratelli Zaccaria Spa	Via Del Ghezzo	18	20056	Trezzo Sull'adda		MI	Ef (L), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
									/ 4 /	

	2									
N.	Cartona	Danaminamiona fumicado	Indirizzo Impianto	oianto					Front!	
Aut	a masan	yeromma cone impanno	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000	
159	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica Di Turbigo	Via Centrale Termica	I	20029	Turbigo	Turbigo	IM	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (3), F6 (1), F7 (3), F8 (10), F9 (1), F10 (1), F11 (10), F12 (10), F13 (3), F14 (10), F15 (1), F16 (10), F17 (10), F18 (10), F19 (10), F21 (10), F21 (10), F22 (10), F22 (10)	
160	Munksjo Paper Spa	Munksjo Paper Sito Di Vaprio D'adda	Via Alzaia Nord	1	20069	Vaprio D'adda	Vaprio D'adda	MI	F1 (75), F2 (75)	
161	A.Agrati S.P.A.	A.Agrati S.P.A.	Piave	28/30	20050	Veduggio Con Colzano		MI	F1 (1)	
162	Fontana Luigi S.P.A.	Fontana Luigi S.P.A.	Piave	29	20050	Veduggio Con Colzano		M	F1 (1), F2 (8), F3 (10)	
164	Cartiere Paolo Pigna S.P.A.	Cartiere Paolo Pigna S.P.A. Stabilimento Di Alzano Lombardo	Daniele Pescnti		24022	Alzano Lombardo	A	BG	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (75)	
165	Bas Power S.R.L.	Gc 40/10	Goltara	23	24100	Bergamo	Bergamo	$_{ m BG}$	F1 (2), F2 (2), F3 (2), F4 (2), F5 (8)	
166	Reggiani Tessile Spa	Reggiani Tessile Spa	Via Barzizza	∞	24100	Bergamo	Quartiere Reggiani	BG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1)	

N.	Cartona	Donominamiono Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Front!
Aut	Vextore		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	f 0m)
167	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Calusco D'adda	Vittorio Emanuele li	419	24033	Calusco D'adda	Calusco D'adda	BG	F1 (46), F2 (47), F3 (48), F4 (49), F5 (45)
168	Caravaggio Latte Srl	Caravaggio Latte Srl - Stabilimento Invernizzi	Viale Europa Eura	34	24043	Caravaggio		BG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
169	Carvico Spa	Carvico Spa	Via Don Pedrinelli	96	24030	Carvico		BG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1)
170	Radici Fil Spa	Radici Fil Spa Casnigo	Via Europa	41	24020	Casnigo		BG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
171	Sitip Spa	Sitip S.P.A. Divisione Tessitura Stampa E Nobilitazione Tessuti Cotone	Via Caduti	32	24020	Ceme		BG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
172	Kimberly – Clark S.R.L.	Kimberly Clark S.R.L. Stabilimento Di Villanovetta	Provinciale Cuneo	24	12039	Verzuolo	Villanovetta	CN	F1 (75), F2 (80), F3 (80), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (78), F8 (80), F9 (80)
174	Dalmine Spa	Dalmine Spa - Stabilimento Di Dalmine	Piazza Caduti 6 Luglio 1944	1	24044	Dalmine	5) BG	F1 (39), F2 (40), F3 (40), F4 (42), F5 (8)
175	Lucchini Sidermeccanica S.P.A.	Lucchini Sidermeccanica S.P.A Stabilimento Di Lovere	Via G. Paglia,	45	24065	Lovere		BG	EI (42), F2 (39), F3 (40), F4 (1), F5 (11), F6 (8)

N.	Castona	Danaminationa Immanto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	a mean		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
176	Rohm And Haas Italia S.R.L.	Rohm And Haas Italia S.R.L. Stabilimento Di Mozzanica	Strada Statale 11 K. 190,2	ı	24050	Mozzanica		BG	F1 (1)
177	Great Lakes Manufacturing Italy Srl	Great Lakes Manufacturing Italy Pedrengo	Via Mazzini	11	24066	Pedrengo		BG	F1 (13), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (13), F8 (1)
178	Compagnia Elettrica Lombarda Spa	Centrale Di Cogenerazione	Via S. Olemente.	23	24036	Ponte San Pietro		BG	F1 (10), F2 (1)
179	S.P.A. Para'	Finissaggio Tessuti, Riscaldamento E Produzione Energia Elettrica	Via Ferruccio Radaelli	26	24040	Pontirolo Nuovo		BG	F1 (2), F2 (10), F3 (1)
180	Lonza Spa	Stabilimento Di Scanzorosciate	E. Fermi	51	24020	Scanzorosciate		BG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (6), F14 (6), F15 (6), F16 (6), F17 (6), F18 (1), F19 (1), F20 (1)
181	Europizzi Spa	Europizzi Spa	Via Provinciale	455	24059	Urgnano		BG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1)
182	Italgen S.P.A.	Centrale Termoelettrica	Kennedy	S.N.C.	24020	Villa Di Serio	Villa Di Serio	BG	FICH
183	Radici Fil Spa	Radici Fil Villa D'ogna	Provinciale	1125	24020	Villa D'ogna		BG	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (3)

N.	Gastono	Danominationa Immianto	Indirizzo Impianto	nianto					Fourtil	
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.		
184	Italfond Spa	Italfond Spa	Via Industriale	1	25021	Bagnolo Mella	Bagnolo Mella	BS	F1 (40), F2 (2), F3 (41), F4 (40), F5 (38), F6 (38), F7 (41), F8 (39), F9 (42)	
185	Metalcam S.P.A.	Metalcam S.P.A.	Leonardo Da Vinci	3	25043	Breno	Breno	BS	F1 (8), F2 (4), F3 (1), F4 (40), F5 (38), F6 (42)	
187	Caffaro S.R.L.	Caffaro - Stabilimento Di Brescia	Via F. Nullo	~	25100	Brcscia	Brescia	BS	F1 (1)	
188	Fenice S.P.A.	Centrale Termoelettrica	Via Fiume	3	25100	Brescia		BS	F1 (1), F2 (3)	
189	Asm Brescia Spa	Ctec Lamarmora	Lamarmora	,/	25100	Brescia		BS	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
190	Asm Brescia Spa	Termoutilizzatore	Malta	25r	25100	Brescia		BS	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (10)	
191	Asm Brescia Spa	Centrale Nord	Branze	ŀ	25100	l'sresoia		138	FI (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (1)	
192	Foschetti Paolo Spa.	Produzione Calce Viva	Via S.Orsola	45-49	25100	Brescia	S.Eufemia	BS	F1 (45)	
194	O.R.I. Martin S.P.A.	O.R.I. Martin S.P.A.	C. Canovetti	13	25100	Brescia	46	BS	F1 (8), F2 (42), F3 (39)	
195	Alfa Acciai S.P.A.	Alfa Acciai S.P.A.	Via San Polo	152	25100	Brescia	San Polo	BS	F1 (38), F2 (39), F3 (40), F4 (42), F5 (8), F6 (43)	
196	Acciaicric Di Calvisano Spa	Acciaierie Di Calvisano	Via Kennedy	101/A	25012	Calvisano	Viadana Bresciana	BS	F1 (42), F2 (40), F3 (39), F4 (38)	
198	Carval Cartiera Di Vallettrompia Srl	Carval Cartiera Di Vallettrompia Srl	Sangervasio	28	25062	Concesio		BS	F1 (75)	

	(2)								
Ŋ.	Gortone	Denominatione Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fontil
Aut	a lorsa		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 Office
201	Profilatinave S.P.A	Profilatinave S.P.A Stabilimento Di Montirone	Via Belleguardo	I	25010	Montirone		BS	F1 (42), F2 (40), F3 (39)
205	Industrie Riumite Odolesi I.R.O. Spa	Industrie Riunite Odolesi I.R.O. S.P.A.	Via Brescia	12	25076	Odolo		BS	F1 (40), F2 (8), F3 (42), F4 (39), F5 (38)
206	Bredina Srl	Brcdina Srl	Via Marconi	45/47	25076	Odolo		BS	F1 (38), F2 (41), F3 (42), F4 (39), F5 (39)
207	Ferriera Valsabbia Spa	Ferriera Valsabbia S.P.A Stabilimento Di Odolo (Bs)	Marconi	13	25076	Odolo		BS	F1 (40), F2 (39), F3 (42), F4 (38), F5 (8)
209	Stefana S.P.A.	Stefana S.P.A. Stabilimento Di Ospitaletto	Via Martiri Della Liberta'	S.N.	25035	Ospitaletto	Ospitaletto	BS	F1 (39), F2 (42), F3 (40)
210	Aso Siderurgica Srl	Aso Siderurgica Srl	Seriola	122	25035	Ospitalerto	Ospitaletto	BS	F1 (40), F2 (42), F3 (39)
211	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Rezzato	Gardesana	84	25086	Rezzato	Rezzato	BS	F1 (48), F2 (46), F3 (45), F4 (49), F5 (47)
213	San Zeno Acciai - Duferco Spa	San Zeno Acciai - Duferco Spa	Via Armando Diaz	248	25010	San Zeno Naviglio	5	BS	F1 (39), F2 (40), F3 (42), F4 (43)
214	Acciaierie Venete S.P.A.	Acciaierie Venete S.P.A. Stabilimento Di Sarezzo	Antonini	82	25068	Sarezzo	Sarezzo	BS	F1 (38), F2 (8)
216	Cartiere Marchi Spa	Cartiera Di Toscolano	Vespucci	28	25088	Toscolano Maderno	Toscolano	BS	F1 (80), F2 (75)

×	Cartons	Donominami and functions	Indirizzo Impianto	ianto					L. Constil
Aut	restore		Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	romi
217	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Broni	Via Circonvallazione	23	27043	Broni	Bromi	PV	F1 (45), F2 (48), F3 (46), F4 (49), F5 (47)
218	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio Di Casci Gerola	Strada Per Sannazzaro	1	27050	Casei Gerola	Casei Gerola	PV	F1 (9), F2 (8), F3 (1)
222	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento Di Ferrera Erbognone	Strada Della Corradina	1	27032	Ferrera Erbognone	Ferrera Erbognone	PV	F1 (3), F2 (3), F3 (3)
223	Eni Spa - Divisione Refining & Marketing - Raffineria Di Sannazzaro	Eni Spa - Divisione Refining & Marketing - Raffineria Di Sannazzaro	Via E. Mattei	94	27039	Sannazzaro De' Burgondi	Samazzaro De' Bargondi	PV	F1 (15), F2 (24), F3 (23), F4 (21), F5 (15), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (3), F12 (15), F13 (15), F14 (15), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (15), F22 (15), F23 (15), F24 (15), F25 (15), F24 (15), F25 (15), F27 (3), F24 (15), F29 (15), F31 (15), F31 (15), F32 (15), F31 (15), F32 (15), F31 (15), F32 (15), F31 (15
224	Cartiera Di Voghera S.R.L.	Carticra Di Voghera S.R.L.	1	ı			-	-	F1 (218), F2 (218)
225	Voghera Energia Spa	Vohera Energia Spa	Strada Per Silvano Pietra	20 Bis	27058	Voghera	Torremenapac e	PV	F1 (1), F2 (3)

Ŋ.	Contono	Danaminamiana Immianto	Indirizzo Impianto	vianto					Fourtil
Aut	a macan	Y Y	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 0/11
226	Trenialia Spa – Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzioni Operazioni Tecniche -Linea Carrozze - Stabilimento Voghera	Via Lomellina	3	27058	Voghera	Voghera	PV	F1 (1), F2 (13), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (13)
227	Aem Gestioni Srl	Frazzi - Centrale Di Integrazione E Riscrva	Via Della Ceramica	i	26100	Cremona	Cremona	CR	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
228	Aem Gestioni Srl	Ctcc - Centrale Termoelettriea Cogenerativa	Via Postumia	102	26100	Cremona	Cremona	CR	F1 (1), F2 (3), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
229	Aem Gestioni Srl	Centrale Termica Poc	Viale Concordia	1	26100	Cremona	Cremona	CR	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
230	Acciaieria Arvedi S.P.A.	Acciaicria Arvedi S.P.A.	Acquaviva	18	26100	Cremona		CR	F1 (39), F2 (43), F3 (42), F4 (8)
231	Tamoil Raffinazionc S.P.A.	Raffineria Di Cremona	Piazza Caduti Del Lavoro	30	26100	Сгеттона	Сгетнопа	CR	F1 (15), F2 (1), F3 (16), F4 (20), F5 (21), F6 (21), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (19), F14 (15), F15 (25)
232	Europea Spa	Tintoria Europea	Via Fornace	4	26031	Isola Dovarese		CR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
233	Radici Tessuti Spa	Radici Tessuti Spa Divisione Isola Dovarese	Via Cairoli	42	26031	Isola Dovarese	5	CR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
234	Coim Spa	Coim Spa	Ricengo	21	26010	Offanengo		CR	Ff (1), F2 (1), F3 (8), F4 (13), F5 (13), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1)

N.	Cactona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ojanto					Fourti
Aut	a mysan		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	T OTHE
235	Stogit S.P.A.	Concessione Ripalta Stoccaggio - Impianti Compressione E Trattamento Gas Naturale	Strada Statale 591 Km 45–45	П	26010	Ripalta Guerina		CR	F1 (3), F2 (1), F3 (11). F4 (4)
236	Stogit S.P.A.	Concessione Sergnano Stoccaggio - Impianti Compressione E Trattamento Gas Naturale	Wia Vallarsa	8	26010	Sergnano		CR	F1 (11), F2 (1), F3 (3), F4 (4)
237	Lacto Siero Italia Spa	Impianti Di Combustione Con Una Potenza Calorifica Di Combustione Di Oltre 20 Mw	Via Giuseppina	15	46012	Bozzolo		MN	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
239	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa Di Mantova	Via Talicrcio	14	46100	Mantova	Mantova	MN	F1 (8), F2 (13), F3 (13), F4 (8), F5 (8), F6 (8), F7 (8), F8 (8), F9 (8), F10 (8), F11 (8), F12 (8), F13 (8), F14 (8), F15 (13), F16 (8)
240	Ies-Italiana Energia E Servizi Spa	Raffineria Di Petrolio	Strada Cipata	79	46100	Mantova	Frassino	MN	F1 (14), F2 (15), F3 (15), F4 (15), F5 (17), F6 (19), F7 (20), F8 (20), F9 (14), F10 (21), F11 (12), F12 (25), F13 (1), F14 (14), F15 (14), F16 (17), F17 (14), F18 (15), F19 (15), F20 (1), F21 (1), F25 (15), F24 (15), F25 (15), F27 (15), F24 (15), F28 (15), F29 (15), F31 (15)
241	Enipower Mantova S.P.A.	Enipower - Stabilimento Di Mantova	Via Taliereio	14	46100	Mantova	Mantova	MN	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)

	2									
N.	Cartona	Dougoning and furnicates	Indirizzo Impianto	ianto					Front!	
Aut	amean		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	r omt	
242	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Mantova	Viale Poggiorcale	6	46100	Mantova		MN	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (77), F5 (75)	
243	Tea S.P.A.	Centrale Termica Det Presidio Ospedaliero "Carlo Poma" Di Mantova	Viale Albertoni	1	46100	Mantova	Mantova	MN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
244	Endesa Italia S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Ostiglia	Strada Satale 12 Abetone Brennero	239	46035	Ostiglia	Ostiglia	MN	F1 (10), F2 (3), F3 (3), F4 (1), F5 (3), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (1), F14 (1), F15 (10), F16 (10), F17 (10), F18 (10), F19 (10)	
245	Asm Brescia Spa	Centrale Termoelettrica Di Ponti Sul Mincio	Via San Nicolo'	26	46040	Ponti Sul Mincio	:	MN	F1 (3), F2 (1), F3 (10), F4 (1)	
247	Edipower S.P.A.	Centrale Termoelettrica Sermide	C. Colombo	2	46028	Sermide	Moglia Di Sermide	WN	F1 (1), F2 (3), F3 (13), F4 (3), F5 (13), F6 (13), F7 (13), F8 (13), F9 (13), F10 (13), F11 (13), F12 (13), F13 (13), F14 (13), F15 (13), F16 (13), F17 (1), F18 (1), F19 (1), F20 (3), F21 (13)	
248	Fenice Spa	Centrale Termica	Viale Zonta	56	46029	Suzzara		MÑ	F1 (1)	
249	Sia Srl	Sia. S.R.L.	Viale Lombardia	29	46019	Viadana	Viadana	MN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1)	
250	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento Di Villa Poma	Via Roma Nord	107	46020	Villa Poma	Villa Poma	MN	F1 (58), F2 (53)/F3 (54), F4 (57)	

9-3-2006

N.	Gastowa	Danominationa Imminuto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	a mesm	Senomenazione impianto	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
251	Acciaicric Valbruna S.P.A.	Acciaicric Valbruna S.P.A Stabilimento Di Bolzano	A. Volta	4	39100	Bolzano	Bolzano	BZ	F1 (40), F2 (42), F3 (8), F4 (4), F5 (1), F6 (39)
252	Fedrigoni Cartiere Spa	Stabilimento Di Areo	Linfano	16	38062	Arco	Linfano	TN	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (75), F10 (75)
253	Acciaieria Valsugana Spa	Acciaieria Valsugana Spa	Via Puisle	4	38051	Borgo Valsugana	Borgo Valsugana	NI	F1 (42), F2 (40), F3 (39)
254	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Sarche Di Calavino	Loc. Ponte Oliveti	23	38072	Calavino	Ponte Oliveti	NI	F1 (49), F2 (48), F3 (47), F4 (46), F5 (45)
256	Cartiera Di Carmignano Spa	Cartiera Di Carmignano Spa - Stabilimento Di Condino	Via Roma	153	38083	Condino		TN	F1 (80), F2 (80), F3 (80), F4 (75), F5 (75), F6 (80)
258	Vetri Speciali S.P.A	Stabilimento Di Pergine Valsugana (Trento	Via Ai Manfredi	20	38057	Pergine Valsugana	Zona Industriale Cire'	TN	F1 (53), F2 (54), F3 (58)
259	Fedrigoni Cartiere Spa	Stabilimento Di Varone	Nuova	2	38066	Riva Del Garda	Varone	TIN	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75)

N.	Castora	Donominationo Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Routil
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 0/10
260	Cartiere Del Garda Spa	Stabilimento Di Riva Del Garda	Viale Rovereto	51	38(166	Riva Del Garda	Riva Del Garda	<u>Z</u> .	F1 (75), F2 (80), F3 (13), F4 (75), F5 (80), F6 (75), F7 (1), F8 (75), F9 (13), F10 (80), F11 (74), F12 (80), F13 (75), F14 (75), F15 (75), F16 (80), F17 (80), F18 (80), F19 (80), F20 (75), F21 (75), F22 (75), F23 (75), F24 (75), F25 (75), F24 (75), F25 (75), F27 (80), F28 (75), F29 (75), F30 (75), F31 (75), F31 (75), F32 (75), F33 (75), F34 (75)
261	Marangoni Pneumatici S.P.A.	Stabilimento Marangoni Pneumatici S.P.A.	Del Garda	9/	38068	Rovereto	Rovereto	Ĭ.	F1 (12), F2 (1), F3 (6)
262	Sandoz Industrial Products S.P.A.	Sandoz Industrial Products S.P.A.	Corso Verona	165	38068	Rovereto	Lizzana	NI	F1 (1), F2 (13), F3 (13), F4 (10), F5 (10), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1)
263	Trentino Servizi S.P.A.	Cogenerazione Zona Industriale	Piazzale De Gasperi	17	38068	Roverefo	Zona Industriale	N.L	F1 (3), F2 (1)
264	Gruppo Cordenons Spa	Gruppo Cordenons S.P.A.	Via G. B. Donzelli (Stabilimento)	52/54	38050	Sourelle	5	N.I.	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (13), F7 (13), F8 (13), F9 (13), F10 (13)
265	Ulrich Pinter	Ton Srl	Fraz. Ceramica (Ind. Stabilimento)	<i>'</i> 0	38010	Топ	Ton	ži.	F1 (66), F2 (67), F3 (62), F4 (61), F5 (65)

N.	Cactora	Danominariona Impianto	Indirizzo Impianto	vianto					Fourt	
Aut	Ź	Secondary one Impanted	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	T OTHE	
266	Trentofrutta S.P.A.	Centrale Termica	Via Degasperi	130	38100	Trento	Trento	TIN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)	
267	Vetrerie Riunite Spa	Vetrerie Riumite Spa	Zona Industriale E Artigianale	I	37030	Colognola Ai Colli	Colognola Ai Colli	VR	F1 (54), F2 (58), F3 (53)	
268	Villaga Calce Spa	Ceraino	Via Soman	2597	37020	Dolce'	Ceraino	VR	F1 (46), F2 (51)	
270	Industria Cementi Giovanni Rossi Spa	Cementeria Di Fumane	Via Progni	42	37022	Fumane	Fumane	VR	F1 (46), F2 (48), F3 (49), F4 (45)	
271	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento Di Gazzo Veronese	Via Bocche	31	37060	Gazzo Veronese	Gazzo Veronese	VR	F1 (58), F2 (57), F3 (53), F4 (54)	
273	Unilever Italia Srl	Unilever Italia Srl	Via Roma	23	37058	Sanguinetto	Sanguinetto	VR	F1 (13), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (13)	
274	Agricola Tre Valli S.C.A.R.L.	Impianto Di Produzione Carni E Lavorazioni Sottoprodotti Di Macellazione	S.Antonio	09	37036	San Martino Buon Albergo	San Martino B.A.	Y.Y.	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
275	Cartiera Di Cadidavid S.R.L.	Impianti Industriali Destinati Alla Fabbricazione Di Carta E Cartoni Con Capacita' Sup.Alle 20 Ton/G	Ca Di Aprili	43	37100	Verona	Cadidavid	VR	F1 (75)	

S.	Castona	Donominationo Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					H. contil
Aut	a mesm e	A Note Information	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
276	Cartiere Saci S.P.A.	Cartiere Sach S.P.A.	Strada Della Ferriera	17	37100	Verona	Cadidavid	VR	F1 (75), F2 (75), F3 (75)
277	Agsm Verona Spa	Centrale Di Cogenerazione Di Banchette	Via Montorio	55	37100	Verona	Borgo Venezia	VR	F1 (10), F2 (10), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
278	Agsm Verona Spa	Centrale Di Cogenerazione Di Borgo Trento	Via Caddii Del Lavoro	4	37100	Verona	Saval	VR	F1 (1), F2 (1), F3 (3), F4 (1)
279	Agsm Verona Spa	Centrale Di Cogenerazione Di Centro Città	Via A. Ascari	4	37100	Verona	Basso Aquar	VR	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (10)
280	Agsm Verona S.P.A	Centrale Di Cogenerazione Di Golosine	Via Po'	12	37,100	Verona	Golosine	VR	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (1)
281	Agsm Vcrona S.P.A.	Unità Turbogas Presso L'impianto Di Termovalorizzazione Riffuti Di Ca' Del Bue	Via Sasse	88	37100	Verona	Ca Del Bue	VR	F1 (3)
282	Mondadori Printing Spa	Mondadori Printing Spa	Via Mondadori	15	37100	Verona	37131	VR	F1 (1), F2 (1), F3 (13), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1)
283	Trenitalia Spa	Stabilimento Tremtalia Di Verona	Piazza Porta Vescovo	3	37100	Verona		VR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1)

N.	Castora	Donominationa fumicato	Indirizzo Impianto	vianto					Fourti
Aut	a mesma e		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
285	Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio S.P.A Stabilimento Di Verona	Lungadige Galtarossa	21/C	37100	Verona	Verona	VR	F1 (40), F2 (2), F3 (10), F4 (1), F5 (42), F6 (39), F7 (38), F8 (8)
286	Cartiera Del Vignaletto S.P.A.	Cartiera Del Vignaletto S.P.A.	Localita' Tre Ponti	*	37059	Zevio	Santa Maria Di Zevio	VR	F1 (75), F2 (80), F3 (80), F4 (13), F5 (75), F6 (75), F7 (75)
287	Cartiera Rossi S.P.A.	Cartiera Rossi	Perale	19	36011	Arsiero		VI	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (75)
288	Laverda S.P.A.	Centrale Termica	Francesco Laverda	15/17	36042	Breganze		IA	F1 (1)
289	Cartierre Marchi S.P.A.	Cartiera Di Chiampo	Arzignano	38	36072	Chiampo	Chiampo	VI	F1 (75), F2 (75), F3 (80), F4 (80), F5 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (80), F10 (75), F11 (75), F12 (75), F13 (75), F14 (75)
290	Gruppo Effe2 Spa	Stabilimento Produzione Laterizi	Scovizze	-	36033	Isola Vicentina	~	VI	F1 (60), F2 (62), F3 (66)
292	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Lugo	Via Cartiera	1	36030	Lugo Di Vicenza	\(\sigma\)	VI	F1 (80), F2 (80), F3 (80), F4 (80), F5 (80), F6 (80), F7 (80), F8 (80), F9 (80), F10 (80), F11 (75), F12 (80), F13 (75), F14 (80), F15 (80), F16 (75), F17 (75), F18 (75), F19 (80), F20 (80), F20 (80), F21 (75), F20 (80), F20 (80), F20 (80), F20 (80), F20 (80), F21 (75)
295	Rossifloor Spa	Centrale Termica	Via Vittorio Veneto	13	36035	Marano Vicentino		VI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)

N.	Cactora	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto		,			Fourt
Aut	a restrate	Secondary Cone Inframe	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
296	Antonio Bonazzi	Montebello Srl	Del Lavoro	5	36054	Montebello Vicentino	Montebello Vicentino	ΙΛ	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
297	Bisazza S.P.A.	Stabilimento Bisazza S.P.A. Di Alte Di Montecchio Maggiore	Viale Milano	56	36075	Montecchio Maggiore	Alte	IV	F1 (54), F2 (53)
298	Lanerossi Filati Srl	Stabilimento Di Piovene Rocchette	Rossi	54	36013	Piovene Rocchette		VI	F1 (10), F2 (1), F3 (1)
299	Favini S.P.A.	Stabilimento Di Rossano Veneto	Cartiera	21	36028	Rossano Veneto		IA	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (80), F6 (75), F7 (13), F8 (75), F9 (75), F10 (13), F11 (13)
301	Cartiere Marchi S.P.A.	Stabilimento Di Sarego	Della Favorita	40	36040	Sarego	Monticello Di Fara	IA	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (80), F6 (80), F7 (80), F8 (80), F9 (80), F1 (80), F12 (75), F13 (80), F14 (75), F15 (75), F16 (75), F17 (75), F18 (75), F19 (80)
302	Marzotto Spa	Stabilimento Di Schio	Dell'industria	126	36015	Schio		VI	F1 (1), F2 (8), F3 (1), F4 (10)
304	Marzotto Spa	Manifatture Lane Marzotto - Stabilimento Di Valdagno	L.Go S. Margherita	П	36078	Valdagno		IN	Ef (L) F2 (2), F3 (13), F4 (13), F5 (10), F6 (13), F7 (4), F8 (1), F9 (1)
305	Afv Acciaierie Beltrame Spa	Afv Acciaierie Beltrame Spa	Vialc Della Scienza	81	36100	Vicenza		VI	F1 (39), F2 (8), E3 (42), F4 (40)

N.	Cactona	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourtil	
Aut	Acrone	Secondary Some Imparation	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	Louis	
306	Trenitalia Spa – Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzione Operazioni Tecniche - Linea Eu E Mezzi Leggeri - Stabilimento Vicenza	Dell'arsenale	46	36100	Vicenza	Vicenza	IA	F1 (2), F2 (2), F3 (2), F4 (2), F5 (2), F6 (1), F7 (2), F8 (4), F9 (4), F10 (4), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (4)	
307	Acciaierie Valbruna S.P.A.	Acciaierie Valbruna S.P.A. Stabilimento Di Vicenza	Della Scienza	25	36100	Vicenza	Vicenza	IV	F1 (1), F2 (39), F3 (4), F4 (8), F5 (42), F6 (40)	
308	Villaga Calce Spa	Villaga	Via Fornace	18-20	36021	Villaga	Fornace	VI	F1 (51), F2 (46)	
309	Wienerberger Brunori Srl	Stabilimento Produttivo Di Villabruna (BI)	Strada Della Fornace	7	32032	Feltre	Villabruna	$_{ m BL}$	F1 (62), F2 (60), F3 (66), F4 (67)	
310	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Cadola	ı	ı	32014	Ponte Nelle Alpi	Cadola	BL	F1 (45), F2 (49), F3 (46), F4 (47)	
312	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Treviso	Via Duca D'aosta	109	31030	Carbonera		TV	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (80)	
315	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Istrana	Via Tre Comuni	10	31036	Istrana	Località Pilastroni	TV	F1 (10), F2 (3), F3 (1), F4 (10)	
316	Tessitura Monti S.P.A.	Tessitura Monti S.P.A Mascrada Sul Piave	Saltore	10	31052	Mascrada Sul Piave	Varago	A	F1 (3), F2 (1)	
318	Industria Cementi Giovanni Rossi Spa	Cementeria Di Pederobba	Via S. Giacomo	18	31040	Pederobba	Pederobba	TV	FJ (45), F2 (46), F3 (47), F4 (48), F5 (49)	
326	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir S.P.A.	Stabilimento Di San Poto (Tv)	Ormelle	10	31020	San Polo Di Piave		TV	F1 (58), F2 (54)/F3 (53)	

Ŋ.	Cactona	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt!
Aut			Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	
327	Fassa Spa	Produzione Calce Viva/Spresiano	Via Fотпасі	8	31027	Spresiano	Spresiano	TV	F1 (45), F2 (45)
328	Fornaci Calce Grigolin S.P.A.	Forni Per Produzione Calce	Bombardieri	14	31058	Susegana	Ponte Della Priula	ΛI	F1 (51), F2 (48), F3 (46), F4 (52)
329	Cartiere Marchi Spa	Cartiera Di Villorba	Roma	212	31020	Villorba	Villorba	TV	F1 (80), F2 (80), F3 (80), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (80), F8 (75), F9 (75), F10 (75), F11 (80), F12 (75), F13 (75), F14 (75), F15 (75), F16 (75), F17 (75), F18 (80)
330	Benind Spa	Stabilimento Di Castrette	Via Postioma	64/A-B	31020	Villorba	Castrette	TV	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (1), F17 (1)
331	Zignago Vetro S.P.A.	Impianto Per La Produzione Di Vetro Cavo Meccanico	Ita Marzotto	∞	30025	Fossalta Di Portogruaro	Villanova	VE	F1 (54), F2 (53), F3 (58)
332	Linificio E Canapificio Nazionale S.P.A.	Centrale Termica Per La Produzione Di Vapor D'acqua.	Ita Marzotto	8	30025	Fossalta Di Portogruaro	Villanova	VE	F1 (1)
333	Eurofibre Spa	Eurofibre Spa	Via Venier	41	30020	Marcon		VE (F/(53), F2 (54)
334	Terreal Italia S.R.L.	Stabilimento Di Noale	Strada San Dono	80	30033	Noale		VE	F1 (62), F2 (60)

	2								
N	Castona	Danaminariona Immianto	Indirizzo Impianto	vianto					Routil
Aut	amen	Y A Superior Transmission of the superior of t	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 0/11
335	Eni S.P.A. Divisione Refining & Marketing Raffineria Di Venezia	Eni S.P.A. Divisione Refining & Marketing Raffineria Di Venezia	Via Dei Petroli	4	30100	Venezia	Porto Marghera	VE	F1 (15), F2 (15), F3 (1), F4 (19), F5 (20), F6 (1), F7 (16), F8 (25), F9 (17), F10 (17), F11 (21), F12 (15), F13 (14), F14 (15), F15 (3), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (15), F22 (15), F23 (15), F24 (15), F24 (15), F25 (15), F26 (15), F27 (15), F28 (15), F29 (15), F31 (15)
336	Pilkington Italia S.P.A	Pilkington Italia S.P.A. Stabilimento Di Porto Marghera	Delle Industrie	46	30100	Venezia	Porto Marghera	AV	F1 (54), F2 (53), F3 (58)
338	Edison S.P.A.	Marghera Levante	Via Della Chimica	16	30100	Venezia		VE	F1 (3), F2 (10), F3 (1), F4 (3), F5 (3), F6 (10)
339	Polimcri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa Di Porto Marghera	Via Della Chimica	s.	30100	Veneria	Porto Marghera	VE	F1 (4), F2 (4), F3 (13), F4 (13), F5 (13), F6 (13), F7 (13), F8 (13), F9 (13), F10 (13), F11 (13), F12 (1)
340	Edison S.P.A.	Marghera Azotati	Via Banchina Dell'azoto	4	30100	Venezia	Porto Marghera	AE	F1 (10), F2 (3), F3 (10), F4 (1), F5 (3), F6 (1)
341	Gabrio Pellegrini	Bunge Italia Spa-Stabilimento Di Porto Marghera	Via Banchina Molini	30	30100	Venezia	Porto Marghera	ΞΛ	FV(U)
342	Syndial S.P.A	Stabilimento Petrolchimico Di Porto Marghera	Vioa Della Chimica	5	30100	Venezia	Porto Marghera	VE	FI (13, F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (13), F8 (13), F9 (13)
									5

N.	Castora	Danaminationa fumicuto	Indirizzo Impianto	ianto			•		Fourti
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
343	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Fusina	Via Dei Cantieri	5	30100	Venezia	Malcontenta	VE	F1 (1), F2 (12), F3 (1), F4 (12), F5 (1), F6 (1), F7 (13), F8 (12), F9 (12), F10 (1)
344	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Porto Marghera	Via Dell'elettricita'	23	30100	Venezia	Marghera	VE	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (13)
345	Cartiere Cariolaro Spa	Cartiere Cariolaro S.P.A Sede Di Carmignano Di Brenta	Provinciale	45	35010	Carmignano Di Brenta		PD	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (80), F7 (12), F8 (13), F9 (13), F10 (13), F11 (13), F12 (13)
346	Carticra Di Carmignano Spa	Cartiera Di Carmignano Spa - Stabilimento Di Carmignano Di Brenta	Via Roma		01058	Carmignano Di Brenta		PD	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (80), F6 (80), F7 (75), F8 (80), F9 (75), F10 (75), F11 (80)
347	Cementizillo S.P.A.	Cementeria Di Este	Caldevigo	14	35042	Este		PD	F1 (47), F2 (49), F3 (48), F4 (46), F5 (45)
349	Italecmenti S.P.A.	Cementeria Di Monselice	Della Cementeria	13	35043	Monselice	Monselice	UJ	F1 (49), F2 (45), F3 (46), F4 (47), F5 (48)
350	Cementeria Di Monselice Spa	Cementeria Di Monselice Spa	Solana	8	35043	Monselice	-7 Ch	PD	F1 (46), F2 (47), F3 (48), F4 (45)
351	Acciaierie Venete Spa	Acciaierie Venete Stabilimento Di Cannin	Riviera Francia	9/11	35100	Padova	Camin	PD	F1 (8), F2 (13), F3 (1), F4 (38)
353	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio Di Pontelongo	Zuccherificio	96	35029	Pontelongo	Pontelongo	PD	F1 (U, F2 (9), F3 (8)
354	Euganca Vasi Srl	Euganca Vasi Srl	Roma	49	35030	Rovolon	Bastia	PD	F1 (62), F2 (66), F3 (60)

Ŋ.	Cactora	Danaminationa Immanto	Indirizzo Impianto	ianto		·	١		Routil
Aut	Vesture		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	r ome
355	Cartiere Cariolaro Spa	Cartiere Cariolaro S.P.A Stabilimento San Pietro In Gu	Via Marconi	1	35010	San Pietro In Gu		PD	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (13), F7 (13)
356	Cartiere Del Polesine S.P.A.	Carticre Del Polesine Spa Stabilimento Di Adria	Via Smergoneino	1	45011	Adria	Cavanella Po	RO	F1 (75), F2 (75)
357	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento Di Bergantino (Rovigo)	Via Mazzini	1	45032	Bergantino	Bergantino	RO	F1 (53), F2 (54), F3 (58)
358	Edison S.P.A.	Castelmassa	Via Camatte	4	45035	Castelmassa		RO	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (3), F6 (1)
359	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio Di Porto Viro	Ca' Contarini	4	₽105 ₽	Contarina	Contarina	RO	F1 (8), F2 (9), F3 (1)
360	Edison S.P.A.	Porto Viro	Localita Ca' Contarini	4/A	45014	Contarina	Contarina	RO	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (10)
361	Cartiere Del Polesine S.P.A.	Cartiere Del Polesine Spa - Stabilimento Di Loreo	Viale Stazione	1	45017	Loreo	Loreo	RO	F1 (75)
362	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Porto Tolle	Via C. Menotti	32	45018	Porto Tolle	Polesine Camerini	RO	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (13), F5 (1)
363	S.L.A. Srl	Impianto Per La Fabbricazione Mediante Cottura Di Mattoni Con Una Capacità Di Produz.Di Oltre 75 T	Via Calatafimi	32	45100	Rovigo	Sarzano	RO	F1 (62), F2 (66) F3 (67), F4 (60)

Š.	Gostoro	Donominationo Imnianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fontil
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	# United
365	Carticra Romancllo Spa	Cartiera Romanello Spa	Della Roggia	71	33030	СатроГотпідо	Basaldella	CD	F1 (75), F2 (75)
366	Snaidero Rino Spa	Snaidero Rino Spa	V.Le Snaidero Rino	15	33030	Majano	Majano	CD	FI (1), F2 (1), F3 (1)
367	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Malborghetto	Via Nazionale	2	33010	Malborghetto- Valbruna	Località Cucco	Œ	F1 (10), F2 (10), F3 (3), F4 (1)
368	Ferriere Nord Spa	Ferriere Nord Spa - Stabilimento Di Osoppo	/ona Industriale Rivoli Di Osoppo	Nn	33010	Osoppo	Rivoli Di Osoppo	CD	F1 (8), F2 (39), F3 (42), F4 (43), F5 (8)
370	Acciaierie Bertoli Safau S.P.A.	Acciaierie Bertoli Safau S.P.A.	Via Buttrio	28	33050	Pozzuolo Del Friuli	Cargnacco	<u>CD</u>	F1 (42), F2 (39), F3 (8), F4 (8)
374	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Tolmezzo	Via P.F. Calvi	15	33028	Tolmezzo	S	£	F1 (80), F2 (75), F3 (72), F4 (74), F5 (80), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (75), F9 (75), F12 (75), F12 (75), F13 (75), F14 (75)
375	Caffaro Srl	Stabilimento Di Torviscosa	Piazzale Marinotti	1	33050	Torviscosa	Torviscosa	Ð	F1 (1), F2 (8)
379	Cartiera Di Monfalcone S.P.A.	Cartiera Di Monfalcone Spa	Via Grota Del Diau Zot	Sn	34074	Monfalcone	Montalcone	09	F1 (75), F2 (75), F3 (80), F4 (75)

	2									
N.	Gartona	Danaminariona Impinto	Indirizzo Impianto	vianto					Fourtil	
Aut	a mesm	Netrominações Impantito	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1	
380	Endesa Italia Spa	Centrale Termoelettrica Di Monfalcone	Via Timavo	45	34074	Monfalcone	Monfalcone	60	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (10)	
382	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Duino	Via San Giòyanni Di Duino	24/D	34013	Duino- Aurisina	Duino Aurisina	TS	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (80), F8 (80), F9 (75), F10 (80), F11 (80), F12 (80), F13 (80), F14 (75), F15 (80), F16 (80), F17 (80), F18 (80), F19 (80), F20 (80), F24 (80), F25 (75), F26 (80), F27 (75), F28 (75), F29 (75)	
383	Wärtsilä Italia S.P.A.	Centrale Termica	Localita' Bagnoli Della Rosandra	334	34018	San Dorligo Della Valle	San Dorligo Della Valle	TS	F1 (1), F2 (1)	
384	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Trieste	Caboto	17	34100	Trieste	Trieste	LS	F1 (46), F2 (47), F3 (45), F4 (49), F5 (48)	
385	Elettra Glt S.P.A.	Elettra Glt S.P.A. Centrale Di Servola	Via Di Servola	1	34100	Trieste	Trieste	TS	F1 (13), F2 (1), F3 (10), F4 (11), F5 (3)	
386	Lucchini Spa	Stabilimento Di Trieste	Via Di Scrvola	1	34100	Trieste		TŞ	F1 (39), F2 (41), F3 (28), F4 (29), F5 (31), F6 (32), F7 (33), F8 (34), F9 (35)	
387	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di La Casella	Via Argine Po	23	29015	Castel San Giovanni		ъ.	F1 (3), F2 (13), F3 (3), F4 (3), F5 (3)	
									′ ′/ .	

S.	Cactona	Danaminationa Immanto	Indirizzo Impianto	ianto		,			Fourti
Aut	1		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	10/116
388	Stogit S.P.A.	Concessione Cortemaggiore Stoccaggio - Impianti Compressione E Trattamento Gas Naturale	Via Tre Case	4	29016	Cortemaggiore		PC	F1 (4), F2 (4), F3 (11), F4 (3), F5 (10)
389	Steriltom - Aseptic System S.R.L.	Impianto Di Combustione (Centrale Termica Produzione Vapore)	Via Provinciale	06	29010	Gragnano Trebbiense	Casaliggio	PC	F1 (2)
390	Industria Cementi Giovanni Rossi Spa	Cementeria Di Piacenza	Via Caorsana	14	29100	Piacenza	Piacenza	PC	F1 (47), F2 (48), F3 (46), F4 (45), F5 (49)
391	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica Di Piacenza Levante	Nino Bixio	27	29100	Piacenza	Piacenza	PC	F1 (10), F2 (10), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (10)
392	A.R.P. Agricoltori Riuniti Piacentini Società Agricola Cooperativa	A.R.P. Agricoltori Riuniti Piacentini Società Agricola Cooperativa	Via 1º Maggio	25	29027	Podenzano	Gariga Di Podenzano	PC	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
393	Cirio De Rica S.P.A	Centrale Termica Per Produzione Vapore	Via Provinciale	10	29027	Podenzano	San Polo Di Podenzano	PC	F1 (1)
394	Consorzio Di Sarmato S.CP.A.	Sarmato	Zuccherificio	11	01062	Sarmato	Y	PC	F1 (1), F2 (3), F3 (10), F4 (1)
395	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Vernasca	-	-	01067	Vernasca	Mocomero	PC (F1 (45), F2 (46), F3 (48), F4 (49), F5 (47)
396	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento Di Fidenza (Parma)	Viale Martiri Della Libertà	1	43036	Fidenza	Fidenza	PR	F1 (58), F2 (53) (F3 (54)

Ŋ.	Cantona	Donomin amion o fumicato	Indirizzo Impianto	oianto					From to
Aut	amean	Secondary Some Impunio	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	1 0/10
398	Laterlite S.P.A.	Laterlite S.P.A Unità Produttiva Rubbiano	Via Vifforio Veneto	30	43040	Solignano	Rubbiano	PR	F1 (63), F2 (61), F3 (65), F4 (67), F5 (60), F6 (66)
399	Edison S.P.A.	San Quirico - Trecasali	Piazzale Zuccherificio - Sarquirico , 3	e	43010	Trecasali		PR	F1 (1), F2 (1), F3 (3), F4 (10)
424	Sicem Saga Spa	Sicem Saga Spa	Via Industric	386	42026	Canossa	Ciano D'enza	RE	F1 (69), F2 (69), F3 (69), F4 (69)
425	Unieco S.C.R.L.	Unieco Fornace Fosdondo	Via Fosdondo	55	42015	Сотеддіо	Fosdondo	RE	F1 (60), F2 (62)
428	Societa' Enia Spa	Via Sardegna	Via Sardegna	10	42100	Reggio Emilia		RE	F1 (2)
429	Socicta' Enia Spa	Rete 2	Via Hiroshima	5	42100	Reggio Emilia	V	RE	F1 (2), F2 (3)
448	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Carpi Modena	Via Valle	24	41012	Carpi	Fossoli Di Carpi	MO	F1 (3), F2 (3), F3 (13)
460	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio Di Finale Emilia	Ceresa	11	41034	Finale Emilia	Finale Emilia	MO	F1 (8), F2 (9), F3 (1)
471	Fornace San Lorenzo Spa	Fornace San Lorenzo Spa	Via Giardini	35	41042	Fiorano Modenese	Spczzano	МО	F1 (62), F2 (66), F3 (60), F4 (67)

	12								
N.	Gartona	Danomination o Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Poutil
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	10/100
482	Ferrari Spa	Centrale Termica	Abetone Inferiore	2/4	41053	Maranello	Maranello	МО	F1 (1)
484	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Via Pico Della Mirandola	7.2	41100	Modena		МО	FI (I)
485	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Via Delle Nazioni	55	41100	Modena	San Matteo	MO	F1 (1)
502	Soc. Calce Raffinata Di Savignano Sul Panaro A R.L.	Soc. Calce Raffinata Di Savignano Sul Panaro a R.L.	Via Ghiarcila	9	41056	Savignano Sul Panaro	Garofano	МО	F1 (51), F2 (46)
506	Hera Spa	Tlr Barca Bo - Centrale Acer	Via Colombi	2	46100	Bologna	Bologna	ВО	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
507	Hera Spa	Tlr Frullo Bo - Centrale Acer Pilastro	Via Panzini	2	40100	Bologna	Воговпа	ВО	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
508	Hera Spa	Tlr Barca Bo - Centrale Cogen	Via Paolo Nanni Costa	10	40100	Bologna	Bologna	ВО	F1 (1), F2 (3)
509	Hera Spa	Tlr Ecocity Bo	Via Fausto Coppi	S.N.	40100	Bologna	Bologna	BO	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (10), F6 (10)
510	Hcra Spa	Tlr S.Giacomo - Centrale Universita' 2	Via San Giacomo	2	40100	Bologna	Bologna	ВО	FL (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1)
513	Trenitalia Spa – Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzione Operazioni Tecniche - Linea Etr E Mezzi Leggeri – Stabilimento Bologna	Camillo Casarini	25	40100	Bologna	Bologna	ВО	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)

Ň.	Cactora	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourtil
Aut	a mesm		Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	1000
515	Finanziaria Bologna Metropolitana	Centrale Elettro-Termo- Frigorifera Del Comprensorio Fieristico-Direzionale	Via Calzoni	3	40100	Воюупа	Bologna	ВО	F1 (1), F2 (3)
518	Hera Spa	Tir Imola - Centrale Montericco	Via Montericco	8/A	40026	Imola	Imola	ВО	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (3)
521	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Marzabotto	Via Lama Di Reno	30	40043	Marzabotto		BO	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (80), F6 (75), F7 (75), F8 (75)
522	Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa - Stabilimento Di Marzabotto	Via Nerozzi	44	40043	Marzabotto	Marzabotto	ВО	F1 (75), F2 (13), F3 (80), F4 (80), F5 (13), F6 (13), F7 (13), F8 (80), F9 (80), F10 (75), F11 (75), F12 (75), F13 (80), F14 (80), F15 (80), F16 (80), F17 (80), F18 (80), F19 (80), F20 (75), F21 (75), F22 (13)
523	Stogit S.P.A.	Concessione Minerbio Stoccaggio - Impianti Compressione E Trattamento Gas Naturale	Via Zena	1	40061	Minerbio	X	ВО	F1 (1), F2 (4), F3 (3), F4 (1), F5 (11)
524	Co.Pro. B. S.C.A.	Co.Pro.B. Zuccherificio E Raffineria Di Minerbio	Mora	56	40061	Minerbio	Minerbio	ВО	F1 (8), F2 (9), F3 (1)
527	Reagens Spa	Reagens Spa	Codronchi	4	40016	San Giorgio Di Piano	,	Во	F1 (3), F2 (2)
528	S.F.I.R. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zuccherificio Di S. Pictro In Casalc	Via Altedo	4133/D	40018	San Pictro In Casale		ВО	F1 (8), F2 (4), F3 (9)
									///

Ŋ.	Gartona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto			•		Fourt
Aut	amean		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rom
529	Cartiera Del Maglio S.P.A.	Cartiera Del Maglio	Cartiera	94	40037	Sasso Marconi	Borgonuovo Di Pontecchio Marconi	ВО	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (75), F10 (75), F11 (75), F12 (75)
530	Ciba Specialty Chemicals S.P.A.	Ciba Specialty Chemicals	Pila	6/3	40037	Sasso Marconi Pontecchio	Pontecchio	ВО	F1 (1), F2 (2)
531	Berco. S.P.A.	Berco, S.P.A.	Via 1° Maggio	237	44034	Copparo	Copparo	FE	F1 (4), F2 (4), F3 (4), F4 (4), F5 (4), F6 (4), F7 (4), F8 (4), F9 (4), F10 (4), F11 (4), F12 (4), F13 (4), F14 (4), F15 (4), F16 (4), F17 (1), F18 (4), F19 (1), F20 (1), F21 (1), F22 (1), F23 (4), F24 (1), F25 (4), F30 (4), F31 (4), F32 (1), F31 (4), F32 (1), F31 (4), F32 (1), F31 (4), F32 (1), F31 (4), F32 (1)
532	Centro Encrgia Ferrara S.P.A.	Centro Energia Ferrara	Piazzale Donegani	12	44100	Ferrara	Ferrana	FE	F1 (3), F2 (3)
533	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa Di Ferrara	P.Le G. Donegani	12	44100	Ferrara	5	RE	F1 (8), F2 (13)
534	S.F.I.R. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zuccherificio Di Pontelagoscuro	Via Ricostruzione	96	44100	Ferrara	Pontclagoscur o	FE	F1 (8); F2 (9), F3 (8), F4 (1)
535	Hcra S.P.A.	Tir Fc - Centrale Integrativa	Via Cesare Diana	44	44100	Ferrara	Cassana	FE	FI(1) ()

Ŋ.	Cactora	Danaminaziona fumicuto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt!
Aut	a mesma		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	T COMES
536	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio Di Bondeno	Via Pironi	160	44100	Fеттага	Волдено	FE	F1 (8), F2 (1), F3 (9)
538	Alcoplus Spa	Distilleria Di Ferrara	Via Luigi Turchi	18	44100	Ferrara	Ferrara	FE	F1 (1)
539	Cartiera Di Ferrara S.P.A.	Cartiera Di Ferrara S.P.A.	Via Marconi	69	44100	Ferrara	Ferrara	H	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (75)
540	Co.Prob.B. Coopcrativa Produttori Bieticoli S.C.A.	Zucchcrificio E Raffincria Cco. Prob.B. Di Ostellato	Lidi Ferraresi	50	44020		Ostellato	FE	F1 (1), F2 (9), F3 (8), F4 (65)
542	Stogit S.P.A.	Concessione Sabbioncello Stoccaggio - Impianti Compressione E Trattamento Gas Naturale	Strada Comunale Roncodigà	1	44039	Fresigallo	Rero	FE	F1 (4), F2 (3), F3 (1), F4 (11)
547	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento Di Ravenna	Via Baiona	107	48100	Ravenna	Ravenna	RA	F1 (1), F2 (3), F3 (3), F4 (3)
548	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa Di Ravenna	Via Baiona	107	48100	Ravenna	Ravenna	RA	F1 (13), F2 (13), F3 (13), F4 (13), F5 (1), F6 (8), F7 (13)
550	Enel Produzione S.P.A.	Deposito Olii LLC.O	Via Trieste	383x	48100	Кауеппа	Ravenna	RA	F1 (1), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (4), F6 (1), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10)
551	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Porto Corsini	Via Baiona	253	48100	Ravenna	Porto Corsini	RA	F1 (3), F2 (3), F3 (13)
553	S.F.LR. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zuccherificio Di Forlimpopoli	Via Palmiro Togliatti	6	47034	Forlimpopoli		FO	F1 (9), F2 (8), F3 (J)

Ŋ.	Gartona	Danominationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Routil
Aut	3107831		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	7776
559	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Camerata Picena	Via S. Giuseppe	9	60020	Camerata Picena		AN	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (3), F5 (13)
560	Cartiere Milliani Fabriano S.P.A.	Stabilimento Di Fabriano	V.Le Xiii Luglio	91/A	60044	Fabriano		AN	F1 (80), F2 (75), F3 (80), F4 (80), F5 (75), F6 (80), F7 (75), F8 (75)
561	Api Raffineria Di Ancona S.P.A.	Raffineria Api Di Falconara Marittima	Via Flaminie	685	60015	Falconara Marittima	Falconara Marittima	AN	F1 (15), F2 (15), F3 (24), F4 (24), F5 (17), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (21), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (15), F22 (15), F23 (15), F24 (15), F25 (15), F25 (15)
562	Api Energia S.P.A.	Impianto Integrato Di Gassificazione E Ciclo Combinato (Igcc)	Via Flaminia S.P.A.	685	60015	Falconara Maritima	Falconara Marittima	AN	F1 (3), F2 (1), F3 (13), F4 (2)
563	Jesi Energia S.P.A.	Jesi	Via Barchetta	1	60035	Jesi	N.	AN	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (10)
564	Sacci Commissionaria S.P.A.	Cementeria Di Castelraimondo	Località Piermarchi	Sne	62022	Castelraimond o	Piermarchi	MC	FI (48), F2 (49), F3 (47), F4 (45), F5 (46)
566	Carticre Miliani Fabriano S.P.A.	Stabilimento Di Pioraco	Della Carticra	1	62025	Piorace		MC	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (80), F8 (80)
568	Sanac S.P.A.	Sanac - Stabilimento Di Massa	Via Dorsale	7	54100	Massa	Massa	MS	F1 (62)
		-							

Ŋ.	Gostone	Donominationo Impianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fontil
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	* United
569	Procter&Gamble Italia Spa	Procter&Gamble Italia Spa	Via Provinciale Romana	Sn	55011	Altopascio	Badia Pozzeveri	LU	F1 (80), F2 (75)
570	Onduline Italia S.P.A.	Onduline Italia S.P.A.	Via Sibolla	22/23	55011	Altopascio	Altopascio	ΓΩ	F1 (75), F2 (80), F3 (75)
573	Stefano Frigo	Wrapping Paper Srl	Fabbrighe	49/C	55021	Bagni Di Lucca	Fabbriche Di Casabasciana	ΓΩ	F1 (75)
574	Fibrocellulosa Spa	Fibrocellulosa S.P.A.	Vai Di Fegana	38	55021	Bagni Di Lucca	Fornoli	ΠΠ	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (75)
575	Kappa Packaging S.P.A.	Kappa Ania Paper	Via Del Mulino	S.N.C.	15055	Нагgа	Ponte All'ania	1,1,1	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (13), F7 (13), F8 (13)
577	Mondialcarta S.P.A.	Mondialcarta S.P.A.	Località Renaccio	S.N.C.	55023	Borgo (1 Mozzano	Diecimo	LU	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75)
578	Linpaper S.R.L.	Linpaper S.R.L. Stabilimento Di Piano Della Rocca	Via Lodovica	Z/1 °N	55023	Borgo A Mozzano	Piano Della Rocca	- T.	F1 (75), F2 (80), F3 (75)
579	Imbalpaper Spa	Imbalpaper S.P.A.	Via Provinciale Ludovica	4	55023	Borgo A Mozzano	Valdottavo	DY1	F1 (80) F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (80), F7 (75), F8 (75), F9 (75), F10 (75), F11 (75)

	2									
N.	No proposed	Danomin orion o lamicato	Indirizzo Impianto	ianto					Ernet!	
Aut	restore	Senominazione impuano	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	Font	
580	Industria Cartaria Pieretti S.P.A.	Industria Cartaria Pieretti S.P.A.	Via Del Famuccio	128	55012	Сараппоті	Marlia	ΓΩ	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75)	
581	Fabio Leonello Lucchesi	Cartiera Lucchesi Leonello S.R.L.	Via Del Fanucchi	21/23	55012	Capannori	Marlia	LU	F1 (75), F2 (75), F3 (13), F4 (75), F5 (75)	
582	Cartiera Di Varo S.P.A.	Cartiera Di Varo S.P.A.		i	55012	Capannori	La Pescia Di San Gennaro	ΓΩ	F1 (75), F2 (80)	
583	Cartiera Pieretti S.P.A.	Cartiera Pieretti S.P.A.	Via Dei Masim	76/56	55012	Capannori	Marlia	LU	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75)	
584	Georgia Pacific Italia S.R.L.	Georgia Pacific Italia S.R.L. Stabilimento Di Castelnuovo Garfagnana	Via Enrico Fermi	13	55032	Castelnuovo Di Garfagnana	Castelnuovo Di Garlàgnana	ľΩ	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (80), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (13), F10 (13), F11 (13), F12 (13), F14 (13)	
585	Linpaper S.R.L.	Linpaper S.R.L.	Loc. Gnocconi	S.N.C.	55020	Fabbriche Di Vallico	Fabbriche Di Vattico	LU	F1 (75)	
586	Toscopaper S.P.A.	Toscopaper S.P.A.	Del Brennero	6143	55100	Lucca	Ponte A Moriano	ĽΩ	F1 (75)	
587	Cartiere Modesto Cardella S.P.A.	Cartiere Modesto Cardella S.P.A.	Via Acquacalda Iia Traversa	20	55100	Глеса	San Pietro A Vico	nı	F1 (75), F2 (75), F3 (75)	
588	Cartiera Kartocell S.R.L.	Cartiera Kartocell S.R.L.	Via Carlotti	Snc	55016	Porcari	Porcari	LU	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (75)	

	2								
N.	Gartowa	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt
Aut	amean	A chomina cone impanara	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	1 0/11
589	Delicarta Spa	Delicarta Divrsione Cartiera	Via Di Lucia	6	55016	Porcari	Porcari	ΓΩ	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (80), F10 (75)
590	Soffass S.P.A.	Soffass S.P.A. Divisione Cartiera	Via Leccio	17	55016	Porcari	Porcari	LU	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (75), F6 (75), F7 (80)
591	Edison Spa	Porcari 50	Via Dei Bocci	Snc	55016	Porcari		TU	FI (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (3), F6 (3), F7 (1), F8 (1), F9 (1)
592	Vincenzo Romano	Cartiera Della Basilica S.R.L.	Delle Cartiere	153	61055	Villa Basilica	Botticino	ΓΩ	F1 (75), F2 (80)
593	Andrea Barsi	Nuova Cartiera Della Toscana S.P.A.	Delle Cartiere	25	61055	Villa Basilica	Ponte A Villa - Botticino	ΠT	F1 (80), F2 (75)
594	Carticra Ponte D'oro Ansalcarta S.R.L.	Ponte D'oro	Delle Cartiere	272	55019	Villa Basilica	Pracando	ΠT	F1 (75), F2 (80)
596	Cartiera S.Rocco S.P.A.	Cartiera S.Rocco S.P.A.	Via Delle Cartiere	76	55019	Villa Basilica	Botticino	LU	F1 (80), F2 (75)
597	Cartonificio Sandreschi Srl	Cartonificio Sandreschi Srl	Delle Cartiere	1	55019	Villa Basilica	Ponte A Villa	Ĺΰ	FI (75)
598	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri Stabilimento Di Pescia	Via Confine Montecarlo	11	51017	Pescia	Pescia	PT	F1 (54), F2 (57), F3 (53), F4 (58)
599	Ansaldobreda Spa	Centrale Termica	Ciliegiole	110/B	51100	Pistoia	Pistoia	PT	FI (I)

N.	Castora	Danaminationa fumicuto	Indirizzo Impianto	nianto		,	•		Fourt	
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	# 07124	
009	Radici Fil Spa	Radici Pil Bistoia	Via Fiorentina	359	51100	Pistoia	Canapale	PT	F1 (3), F2 (1)	
601	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Settimello	Piazza Cavalcanti	11	50041	Calenzano	Settimello	FI	F1 (49), F2 (45), F3 (46)	
602	Zignago Vetro S.P.A.	Impianto Per La Produzione Di Vetro Cavo Meccanico	Del Castelluccio	41	50053	Empoli		FI	F1 (54), F2 (53), F3 (58)	
604	Seves S.P.A	Seves	Via Reginaldo Ciruliani	360	50100	l'irenze	l'irenze	ы	F1 (53), F2 (54), F3 (58)	
\$09	Trenitalia S.P.A Gruppo Ferrovic Dello Stato	Direzione Operazioni Tecniche – Linca Carrozze – Stabilimento Di Firenze P.P.	Viale Fratelli Rosselli		50144	Firenze	Firenze	FI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
909	Nuovo Pignone Spa	Nuovo Pignonc Spa Stabilimento Di Firenze	Matteucci	6	50100	Firenze	Firenze	II	F1 (8), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (10), F14 (10), F15 (10), F16 (10), F17 (10), F18 (1), F19 (1), F20 (3), F21 (1), F22 (1), F23 (1), F24 (1), F25 (1), F26 (1), F3 (1), F38 (1), F39 (1), F30 (1), F31 (1), F32 (1), F33 (1), F34 (1), F35 (1), F36 (1), F37 (1), F38 (1), F39 (1), F40 (1)	
609	Sacci S.P.A.	Cementeria Di Testi	Via Di Testi	12	50022	Greve In Chianti	Passo Dei Pecorai	ы	F1 (45), F2 (46), F3 (47), F4 (48), F5 (49)	
									/ / /	

N.	Cactora	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	pianto					Fourt!
Aut	a mesm	Yearonand done indiante	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	
612	Calce Dolomia S.P.A.	Calce Dolomia S.P.A Stabilimento Di Campiglia Marittima	Via Di S. Vincenzo	21	57021	Campiglia Marittima		I	F1 (46), F2 (51)
613	Eni Divisione Refining & Marketing Raffineria Di Livorno	Raffineria Di Livorno	Aurelig		57014	Collesalvetti	Stagno	LI	F1 (15), F2 (16), F3 (25), F4 (21), F5 (21), F6 (17), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (19), F15 (15), F16 (17), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (15), F22 (15), F23 (15), F24 (15), F24 (15), F25 (15), F24 (15), F27 (15), F28 (15), F29 (15), F30 (15)
614	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento Di Livomo	Via Aurelia	7	57014	Collesalvetti	Stagno	LI	F1 (3), F2 (1), F3 (3)
919	Encl Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Livorno	Via Salvatore Orlando	15	57100	Livorno		П	F1 (13), F2 (1), F3 (1)
617	Edison Spa	Stabilimento Di Piombino	Viale Della Resistenza	2	57025	Piombino	Piombino	L	F1 (1), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (3), F7 (1), F8 (11)
618	Eletra Holdings S.R.L.	Elettra Holdings - Cet Pio	Viale Della Resistenza	7	57025	Piombino		Ľ	F1 (13), F2 (10), F3 (1), F4 (3)

	2								
N	Contono	Donaminamiona fumianto	Indirizzo Impianto	ianto					Rontil
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	romi
620	Lucchini Spa	Stabilimento Di Piombino	Viale Della Resistenza	2	57025	Piombino	Piombino	LI	F1 (39), F2 (41), F3 (29), F4 (28), F5 (147), F6 (140), F7 (150)
621	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica D(Q	Snc	57025	Piombino	Torre Del Sale	П	F1 (13), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
622	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica D Portoferrario	Loc. Antiche Saline	Snc	57037	Portoferraio	Antiche Saline	LI	F1 (13), F2 (3)
624	Kimble Italiana S.P.A.	Kimble Italiana S.P.A.	Via Montelungo	4	00195	Pisa	Pisa	PI	F1 (53), F2 (54)
625	Saint Gobain Glass Italia Spa	Saint Gobain Glass Italia Spa	Ponte A Piglieri	2	56100	Pisa	Pisa	PI	F1 (53), F2 (54), F3 (54), F4 (58), F5 (59)
979	Piaggio & C. S.P.A.	Piaggio & C. S.P.A.	Viale Rinaldo Piaggio	25	56025	Pontedera	Pontedera	Pl	F1 (2), F2 (1)
627	Donati Latcrizi Srl	Donati Latcrizi Campo	Via Meucci	28	56017	San Giuliano Terme	Сатро	Pt.	F1 (60), F2 (62)
628	Colacem Spa	Rassina	Loc. Begliano	ı	52011	Bibbicna	Rassina	AR	FI (46), F2 (49), F3 (47), F4 (48), F5 (45)
630	Encl Produzionc S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Santa Barbara	Via Delle Miniere	5	52022	Cavriglia	Santa Barbara	AR	F1 (1), F2 (13), F3 (4)

N.	Cactora	Danominationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto		•			Fourti	
Aut	a neston e	Schominasione impanto	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 01115	
631	Fornaci Baglioni S.R.L.	Fornaci Bagitoni	Via Valdascione	37	52020	Laterina	Latereto	AR	F1 (62), F2 (66), F3 (65)	
632	So.La.Va. S.P.A.	So.La.Va. S.P.A.	Via Della Fornace	18	52026	Pian Di Sco	Matassino	AR	F1 (60), F2 (62)	
634	Lonza Spa	Lonza Stabilimento Di San Giovanni Valdarno	Proprieto	40	52027	San Giovanni Valdarno	San Giovanni Valdarno	AR	F1 (1), F2 (6), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (6)	
635	Snam Rete Gas S.P.A.	Centrale Di Compressione Gas Di Terranuova Bracciolini	Località Cicogna	S.Y.	52028	Terranuova Bracciolini	Località Cicogna	AR	F1 (3), F2 (10), F3 (1), F4 (10)	
637	C.A.L.P. – Cristalleria Artistica La Piana S.P.A.	Calp Spa – Stabilimento Di Colle Di Val D'elsa	Via Senese	1	53034	Colle Di Val I'Yelsa	Catarelli	SI	F1 (53), F2 (57), F3 (57), F4 (57)	
639	Nuova Solmine S.P.A.	Nuova Solminc S.P.A.	Loc. Casone	Sn	58020	Scarlino	Casone	GR	F1 (1)	
641	F.B.M. Fornaci Briziarelli Marsciano	Stabilimento Di Bevagna	Loc. Arquata	S.N.C.	06031	Bevagna	Arquata	₽G	F1 (60), F2 (62), F3 (66)	
643	Edilcalce Spa	"Forno Fosso Rio"	Località Fosso Rio		06034	Foligno	S.Eraclio	PG	F1 (46), F2 (45)	
645	Trenitalia Spa	Stabilimento Trenitalia Di Foligno	Ancona	114	06034	Foligno		PG	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)	

N.	Cartona	Danamin amion a fumicato	Indirizzo Impianto	ianto					F. contil
Aut	A correct		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	, one
646	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Bastardo	S.P. 415 - Km 13,5	S.N.C.	06035	(àualdo Cattanco	Ponte Di Ferro	PG	F1 (13), F2 (1), F3 (1)
648	Colacem Spa	Ghigiano	Loc. Ghigiano	I	06024	Gubbio	Ghigiano	PG	F1 (47), F2 (48), F3 (45), F4 (49), F5 (46)
649	Cementerie Aldo Barbetti Spa	Cementerie Aldo Barbetti S.P.A. Stabilimento Di Gubbio	Frazione Corso Semonte	Snc	06024	Gubbio		PG	F1 (49), F2 (46), F3 (51), F4 (45), F5 (47)
651	Distillerie G. Di Lorenzo S.R.L.	Distillerie G. Di Lorenzo S.R.L.	Via Della Distilleria	×	06100	Perugia	Ponte Valleceppi	PG	FI (2)
652	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Pietrafitta	S.S. 220 Pievaiola, Km 24	Snc	99090	Piegare	Pietrafitta	PG	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (13)
653	Cementir Cementerie Del Tirreno Spa	Cementir - Stabilimento Di Spoleto	Località S. Angelo In Mercole	I	06049	Spoleto	S. Angelo In Mercole	PG	F1 (45), F2 (46), F3 (49)
655	Cartiere Di Trevi S.P.A.	Cartiere Di Trevi S.P.A.	Clitunno	4	06039	Trevi	Faustana	PG	Ŧ1 (75), F2 (75), F3 (75)
929	Edison Spa	Nera Montoro	Via Dello Stabilimento	-	05035	Narni	Nera Montoro	TR	F1 (10), F2 (3), F3 (1), F4 (1), F5 (1)

N.	Cactora	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourtil	
Aut	\ .	Secondations implanted	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rome	
661	Edison S.P.A.	Terni A	Piazzale Donegani	1	05100	Temi		TR	F1 (3), F2 (10), F3 (1)	
662	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni S.P.A. Con Unico Socio	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni S.P.A. Con Unico Socio Sito Produttivo Di Terni	V.Le B.Brin	218	05100	Temi	Temi	TR	F1 (40), F2 (42), F3 (39), F4 (1), F5 (8), F6 (8), F7 (8)	
663	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Gallese	Localită Riofratta Sp (Ortana	S. Y.	01035	Gallese	Località Riofratta Sp Ortana	VT	F1 (3), F2 (10), F3 (10), F4 (1)	
664	Encl Produzionc S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Montalto Di Castro	1	Snc	01014	Montalto Di Castro	Pian Dei Gangani	VT	F1 (1), F2 (1), F3 (3), F4 (1), F5 (3), F6 (3), F7 (3), F8 (3), F9 (1), F10 (3), F11 (1), F12 (13), F13 (3)	
999	Tirreno Power Spa	Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga	Via Aurclia Nord	32	00053	Civitavecehia	Civitavecchia	RM	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (1), F5 (1)	
299	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Torrevaldaliga Nord	Via Aurclia Nord	30	00053	Civitavecchia	Civitavecchia	RM	F1 (1), F2 (13), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
899	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Colleferro	Sabotino	Snc	00034	Солебето	СоПебето	RM	F1 (49), F2 (45), F3 (46), F4 (47), F5 (48)	
699	Se.Co.Sv.Im	Centrale Termica	Corso Garibaldi	20	00034	Colleforro		RM	F1 (1), F2 (2)	
							•			-

	2									
N.	Gartona	Danominariona Impianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt!	
Aut	A Caron		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.		
672	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Guidonia	Via Sant'angelo Romano	14	00012	Guidonia Montecelio		RM	F1 (45), F2 (46), F3 (47), F4 (48), F5 (49)	
674	Raffineria Di Roma S.P.A.	Raffineria Di Roma	Vié Di Malagroita	226	00100	Roma	Roma	RM	F1 (15), F2 (19), F3 (1), F4 (19), F5 (20), F6 (20), F7 (17), F8 (21), F9 (15), F10 (15), F11 (1), F12 (25), F13 (15), F14 (15), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (15), F22 (15), F23 (15)	
675	Aeroporti Di Roma S.P.A.	Centrale Termica Ovest Pg. 314	Via Dell'aeroporto Di Fiumicino	320	00054	Fiumicino	Fiumicino	RM	F1 (1)	
929	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir S.P.A.	Stabilimento Di Aprilia (Lt)	Via Cogna	2	04011	Aprilia		LT	F1 (54), F2 (58), F3 (53)	
677	Leonardo De Paolis	Abbott Spa Centr. Termica E Di Cog. a Servizio Di Produzioni Chimico-Farmaceutiche	Pontina	Km 52,00	04011	Aprilia	Campoverde	LT	F1 (1), F2 (3), F3 (1), F4 (3), F5 (1)	
678	Bristol Myers Squibb S.R.L.	Centrale Termica Di Uno Stabilimento Chimico Farmaceutico	Del Murillo	Km 2.800	04013	Sermoneta	Sermoneta	LT	-F) (U, F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
629	Italcalce Srl	Italcalce Sri	Via Salisano	1	04019	Terracina		LT	F1 (45), F2 (46)	
									1 / /	

() /)) ono imonimo mo m	O POST CONTRACT	Indirizzo Impianto	vianto					L'outt	
viewore impania	New manufagne In	hanno	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	, out	
Marangoni Tyre Stabilimento Marangoni Tyre S.P.A.	Stabilimento Marange	эті Туге	Anticolana	32	03012	Anagni	Anagmi	FR	F1 (3), F2 (1), F3 (6), F4 (12)	
Silvana Cerrone Cartiera San Martino	Cartiera San Martino	7	Via Ferrazza	15a	03030	Broccostella	Broccostella	FR	F1 (75), F2 (75)	
Roberto Casinelli Sicart S.R.L.	Sicart S.R.L.	, C/	Via Ferrazza	Snc	03030	Broccostella	Broccostella	FR	F1 (75)	
Sud Europa Tissue Sud Europa Tissue S.R.L.	Sud Europa Tissue S.R	.L.	Via Contrada Cerasola	28	03043	Cassino	Cassino	FR	F1 (75), F2 (75), F3 (80), F4 (75), F5 (75), F6 (75)	
Antonio Cocco Cartindustria Ferentino S	Cartindustria Ferentino S Unipersonale	S.R.L.	Cartiera Quarto	87	03013	Ferentino		FR	F1 (75), F2 (75)	
Klopman International S.R.L. Klopman International S.	Klopman International S	S.R.L.	Via Le Lame	Snc	03100	Frosinone	Mola Dei Frati	FR	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
Fenice S.P.A. Centrale Termoelettrica	Centrale Termoelettrica		Strada Provinciale Consortilo	Ingr.4	03030	Piedimonte San Gormano	Volla	FR	F1 (L)	
Serene Spa Centrale Di Cogenerazione Serene Di Cassino	Centrale Di Cogenerazi Serene Di Cassino	one	Strada Provinciale Consortile	I	03030	Picdimonte San Germano	Contrada Volla	FR	F1 (3), F2 (3), F3 (10), F4 (1), F5 (10)	

N.	Cartono	Donominamiono Immianto	Indirizzo Impianto	niamto					L'onstil
Aut	amen	Yearonana contraction	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	11101
069	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Sora	Strada Statale 82	ı	03039	Sora		FR	F1 (80), F2 (80), F3 (80), F4 (80), F5 (80), F6 (80), F7 (80), F8 (80), F9 (80), F1 (75), F12 (75), F13 (80), F14 (75), F15 (80), F16 (80), F17 (75), F18 (75), F19 (75), F20 (80), F17 (75), F18 (75), F19 (75), F20 (80), F21 (75)
691	Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa - Stabilimento Di Villa Santa Lucia	S.S. Casilina	Km 134	03030	Villa Santa Lucia		FR	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (80), F5 (80), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (75), F9 (75), F11 (80), F12 (80), F13 (75), F14 (80), F15 (80), F16 (80), F17 (80), F18 (80)
692	Cementi Moccia S.P.A.	Cementi Moccia - Cementeria Di Caserta	Galatina	66	81100	Caserta	San Clemente	CE	F1 (49), F2 (46), F3 (45)
693	Industria Calce Francesco Vozza Srl	Industria Dei Prodotti Minerali	Via Provinciale Per Biancano	I	81020	Castel Morrone	Lenze	CE	F1 (45)
694	Cementir Cementerie Del Tirreno Spa	Cementir - Stabilimento Di Maddaloni	Via Nazionale Appia	257	81024	Maddaloni	Maddaloni	CE	F1 (45), F2 (46), F3 (49)
669	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Maddaloni	Via Ficucelle	61	81024	Maddaloni	5	₩.	F1 (13), F2 (3), F3 (3), F4 (3), F5 (3)
								10 10	

N.	onopio 7	Donousin ami ou o fumi cuto	Indirizzo Impianto	ianto					Fountil
Aut	alorsan		Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	r onut
269	Centro Energia Teverola S.P.A.	Cogenerazione	S.S. Appia 7 Bis Km. 15,400 Zona Ind.Le Asi Aversa Nord	Km. 15,400	81030	Teverola	Teverola	CE	F1 (3), F2 (3)
869	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Melizzano	Torello Dr Melizzano	S.N.	82030	Melizzano	Torello Di Melizzano	BN	F1 (10), F2 (3), F3 (1), F4 (10)
701	Moccia Industria S.P.A.	Moccia Industria Stabilimento Calce	Appia	147	82016	Montesarchio	Tora	BN	F1 (45), F2 (46)
702	Edison Spa	Acerra - Pomigliano	Strada Provinciale Acerra - Pomigliano	Snc	80011	Acerra	3	NA	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (3), F9 (1), F10 (3)
703	Cirio De Rica S.P.A.	Impianti Di Combustione Con Potenza Calorifica Di Combustione Di Oltre20 Mw	Zona Industriale Asi	1	80023	Caivano	Pascarola	NA	Pt (1)

N.	Castono	Danominationa fumicuto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt
Aut		X X	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
704	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Term. Di Gingliano	Loc. Ponte Riceio Circonvallazione Esterna	Snc	80014	Giugliano In Campania	Ponte Riccio Circonvallaz. Esterna	NA	F1 (3), F2 (3), F3 (3), F4 (13), F5 (3)
705	Tirreno Power Spa	Centrale Termoelettrica Napoli	Stradone Vigliena	6	80100	Napoli	San Giovanni A Teduccio	NA	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10)
902	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Via Ex Aeroporto	SN.C.	86008	Pomigliano D'arco		NA	F1 (1)
707	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Viale Impero	S.Y.C.	80038	Pomigliano D'arco	N	NA	F1 (1)
708	Novartis Farma S.P.A.	Stabilimento Novartis Farma S.P.A. Di Torre Amunziata	Provinciale Schito	131	80028	Torre Annunziata	3	NA	F1 (1), F2 (11), F3 (13), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (10), F13 (1)
709	Fenice Spa	Centrale Termica	Via Fondovalle	S.N.C.	83040	Flumeri	Vaile Ufita	AV	FILE
710	Seves S.P A.	Scvcs S.P.A.	Arca Industrialc F2	ı	83051	Nusco	Nusco	AV	F1 (53), F2 (54)

N.	Cactora	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	nianto					Fourti	
Aut	a maran		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000	
712	Industria Calce Casertana Srl	Industria Dei Prodotti Minerali	Zona Industriale	I	84021	Buccino		SA	F1 (45)	
714	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Montesano Sulla Marcellana	Frazione Fardiano	S.N.	84033	Montesano Sulla Marcellana	Perito Grande	SA	F1 (10), F2 (3), F3 (1), F4 (10)	
716	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Salemo	Siglia	Snc	84100	Salerno	Fuorni	SA	F1 (49), F2 (45), F3 (46), F4 (47), F5 (48)	
717	Cartiere Burgo S.P.A.	Carticre Burgo S.P.A. Stabilimento Di Avezzano	Via Leonardo Da Vinci	5	67051	Avezzano		AQ	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (80), F7 (75), F8 (80), F9 (80), F10 (80), F11 (75), F12 (80), F13 (80), F14 (80), F15 (80), F16 (80), F17 (80), F18 (80), F19 (80), F20 (80), F20 (80), F21 (75), F23 (75), F24 (80), F25 (75), F26 (75)	
718	Sacci Commissionaria S.P.A.	Cementeria Di Cagnano Amiterno	Via Roma	See	67012	Cagnano Amiterno	S. Giovanni	AQ	F1 (46), F2 (49), F3 (47), F4 (48), F5 (45)	
719	Termica Celano Srl	Celano	Borgo Strada	14	67043	Celano		AQ	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (10)	
721	Serene Spa	Centrale Di Cogenerazione Serene Di Sulmona	Ss 17 Apulo Sarnitica	Km 69	67039	Sulmona	Zona Ipersidis	AQ	F1 (1), F2 (10), F3 (10), F4 (3), F5 (1)	
										1

Ŋ.	Gartowa	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto		•			Fourt
Aut	a maran		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 (200)
722	Abruzzo Vetro S.R.L.	Abruzzo Vetro S.R.L.	Z.I. S.S. Trimita'	I	64046	Montorio Al Vomano	Montorio Al Vomano	TE	F1 (58), F2 (54), F3 (53)
723	Edison S.P.A.	Bussi Sul Tirino	Strada Comunale Tremonth	1	65022	Bussi Sul Tirino	Bussi Sul Tirino	PE	F1 (10), F2 (1), F3 (3), F4 (1)
724	Lafarge Adriasebina Srl	Stabilimento Di Pescara	Via Raiale	32	65100	Pescara	Pescara	PE	F1 (49), F2 (48), F3 (45), F4 (46), F5 (47)
725	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Scafa	S.S. Tiburtina Valeria Km 202 + 037	Snc	65027	Seafa	Seafa	PE	F1 (48), F2 (49), F3 (46), F4 (45), F5 (47)
726	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	S.S. Valle Del Sangro	154	66041	Atcssa	A C	СН	F1 (1), F2 (3)
727	Laterizi Valpescara Srl	Laterizi Valpescara Srl	Atcrno	259	66100	Chieti	Breciarola	сн	F1 (65), F2 (66)
728	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento Di Chieti	Via Erasmo Piaggio	۲	66100	Chieti	Chieti Scalo	СН	F1 (89), F2 (80), F3 (80), F4 (80), F5 (80), F6 (80), F7 (80), F8 (80), F9 (80), F11 (80), F12 (80), F13 (80), F14 (80), F15 (80), F16 (75), F17 (75), F18 (75), F19 (80)

S.	Gactora	Donominationo Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti	
Aut	A country of	Secondaria con e imparano	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	T OTHE	
729	Stogit S.P.A.	Concessione Fiume Treste Stoccaggio - Impianti Compressione E Trattamento Gas Naturale	Strada Bufalara	1	66051	Cupello	Contrada Montalfano	СН	F1 (3), F2 (4), F3 (1), F4 (10)	
730	F.Lli De Cecco Di Filippo Fara S.Martino Spa	F.Lli De Cecco Di Filippo Fara S.Martino Spa	Zona Industriale	I	\$1099	Fara San Martino	I	CII	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
731	Laterlite S.P.A.	Latcrlite S.P.A Unità Produttiva Di Lentella	Contrada Coccetta	1	09099	Lentella	Lentella	СН	F1 (60), F2 (68), F3 (62), F4 (67), F5 (61), F6 (63), F7 (65), F8 (66)	
732	Flovetro Spa	Flovetro S.P.A.	Strada Provinciale Trignina	S.N.C.	05099	San Salvo	Zona Industriale	СН	F1 (53), F2 (54)	
733	Pilkington Italia Spa	Pilkington Italia S.P.A. Stabilimento Di San Salvo	Zona Industriale San Salvo	S.X.	05099	San Salvo	San Salvo	СН	F1 (8), F2 (53), F3 (54), F4 (58), F5 (1), F6 (8), F7 (8), F8 (8), F9 (8), F10 (8), F11 (8), F12 (8), F13 (8), F14 (1), F15 (1), F16 (1)	
734	Laterlite S.P.A.	Laterlite S.P.A Unità Produttiva Bojano	Contrada Popolo	2	86021	Boiano	Bojano	CB	F1 (61), F2 (60), F3 (67), F4 (66), F5 (63), F6 (65)	
736	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Campomarino	·	Snc	86042	Сатроплатіпо	Contrada Cocciolette	cB	F1 (3), F2 (13)	
737	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Larino	ı	Sne	86035	Larino	Ss 480 Di Ururi, Km 1,500	CB	F1 (3), F2 (13), F3 (3)	

N.	Gastowa	Danominationa Impianto	Indirizzo Impianto	nianto					Fourtil
Aut	A serior e	A Note the supplement of the s	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
738	Eni Spa Divisione E & P - Ugit	Centrale Di Generazione Energia Elettrica - Torrente Tona	Contrada Piano Palazzo	Sn	86040	Rotello	Torrente Tona	CB	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10)
739	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Zona Industriale Rivolta Del Re	S.N.C.	68039	Termoli		CB	F1 (1)
740	C&T Srl	Centrale a Biomasse C & T S. R. L.	Z. I. Vallo Del Biferno - Contrada Partano Basso	Strada	86039	Temoli	Temoli	СВ	F1 (1), F2 (2), F3 (10), F4 (10), F5 (10)
741	Grup.Pa. S.R.L.	Calcificio Del Gargano	Via San Marco Km 2	I	71011	Apricena	-	FG	F1 (46), F2 (45)
742	Fenice Spa	Centrale Termica	Zona Industriale	S.N.C.	71100	Foggia	Incoronata	FG	F1 (1)
743	Trenitalia Spa Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzione Operazioni Tecniche Business Unit Etr E Mezzi Leggeri Stabilimento Di Bologna	Viale Fortore	131	71100	Foggia	Foggia	FG	-F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
744	Alcnia Acronautica S.P.A.	Alcnia Acronautica S.P.A. Stabilimento Di Foggia	Zona Asi	Sn	71100	Foggia	Incoronata	FG	F1 (1)

N.	Cartona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
748	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi- Avir Spa	Stabilimento Di Bari	Strada Provinciale Bari - Modugno	64	70100	Bari	Bari	BA	F1 (58), F2 (54), F3 (53)
749	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Bati	Via Bruno Buozzi	35a	70100	Bari	Bari	ΒΛ	F1 (1), F2 (13), F3 (1), F4 (1)
750	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Barletta	Via Andria	63	70051	Barletta		BA	F1 (45), F2 (46), F3 (47), F4 (48), F5 (49)
752	Magneti Marelli Powertrain Spa	Combustione	Via Delle Ortensie	15/	70026	Modugno	1	ВЛ	F1 (1)
753	Ital Green Energy Srl	Centrale Elettrica Con Motori Endotermici	Via Baione	200	70043	Monepoli	Zona Industriale	ВА	F1 (10), F2 (10)
754	Ital Green Energy Srl	Centrale Termoelettrica a Biomasse Solide	Via Baione	232	70043	Monopoli	Zona Industriale	ВА	F1 (1), F2 (2)
755	Ital Bio Green Srl	Essiccatore Biomasse	Via Baione	232	70043	Monopoli	Zona Industriale	BA	F1 (8)
758	Edison Spa	Stabilimento Di Taranto	Per Statte	S.N.	74100	Taranto	Taranto	TA	Ff (1/4), F2 (1), F3 (3), F4 (1), F5 (3), F6 (1), F7 (3), F8 (10), F9 (11), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (10), F14 (10), F15 (10), F16 (11)

	1/2/								
N.	Cactona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto		·			Fourt!
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
759	Eni S.P.A. Divisione Refining & Marketing - Raffineria Di Taranto	Raffineria Di Taranto	S.S. 106 Jonica	1	74100	Taranto	Contrada Rondinella	TA	F1 (15), F2 (21), F3 (15), F4 (15), F5 (15), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (25), F11 (24), F12 (15), F13 (20), F14 (19), F15 (16), F16 (17), F17 (15), F18 (15), F19 (24), F20 (15), F21 (15), F25 (21)
760	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento Di Taranto	Strada Statale Jonica 106	1	74100	Taranto	Taranto	${ m TA}$	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
761	Cementir Cementerie Del Tirreno Spa	Cementir - Stabilimento Di Taranto	Via Litoranea Jonica Lato Destro 4500	4500	74100	, Yaranto	Taranto	TA	F1 (45), F2 (49), F3 (46)
762	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A Stabilimento Di Taranto	Via Appia Km 648	N.C.	74100	Taranto	Taranto	TA	F1 (29), F2 (32), F3 (35), F4 (33), F5 (34), F6 (41), F7 (39), F8 (231), F9 (232), F10 (140), F11 (141), F12 (143), F13 (147), F14 (150), F15 (149), F16 (28)
763	Sanac Spa.	Sanac Spa - Stabilimento Di Taranto	S.S. Appia	Km 646	74100	Taranto	Taranto	TA	F1 (62)
764	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento Di Brindisi	Via E. Fermi	4	72100	Brindisi	Brindisi	BR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
765	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica Di Brindisi	Via Albert Einstein	5	72100	Brindisi	Zona Industriale	ВК	F1 (12), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (12)
									7

	2								
N.	Gastowa	Donominationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	2 means		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
992	Agusta S.P.A.	Agusta S.P.A	Contrada Santa Teresa Pinti	S.N.	72100	Brindisi		ВК	F1 (1)
792	Polimeri Europa S.P.A	Stabilimento Polimeri Europa Di Brindisi	Via Enrico Fermi	4	72100	Brindisi	Zona Industriale	BR	F1 (8), F2 (13), F3 (13), F4 (13)
769	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Brindisi Sud	_	Snc	72100	Brindisi	Cerano, Tuturano	BR	F1 (12), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (12), F7 (12), F8 (12), F9 (13), F10 (12), F11 (12), F12 (12), F13 (12)
770	Colacem Spa	Galatina	Via Corigliano D'otranto	1	73013	Galatina	Galatina	LE	F1 (46), F2 (47), F3 (48), F4 (49), F5 (45)
772	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	Zona Industriale San Nicola Di Melfi	S.N.C.	85025	Melfi	San Nicola Di Melfi	PZ	F1 (1), F2 (2), F3 (3)
773	Serene Spa	Centrale Di Cogenerazione Serene Di Melfi	Strada Vicinale Montelungo	i	85025	Melfi	Zona Industriale San Nicola Di Melfi	PZ	F1 (3), F2 (5), F3 (10), F4 (1), F5 (10)

Ŋ.	Cactona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	Ź	Venominaçione impainto	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	f 0m)
774	Ferriere Nord Spa	Ferriere Nord Spa - Stabilimento Siderpotenza - Potenza	Rione Betlemme	Nn	85100	Potenza	Potenza	PZ	F1 (8), F2 (43), F3 (39), F4 (42)
778	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Matera	Loc. Trasanello	Snc	75100	Matera	Trasanello	MT	F1 (47), F2 (48), F3 (49), F4 (45), F5 (46)
781	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Castrovillari	8.8. 105	Snc	87012	Castrovillari	Frascineto	CS	F1 (45), F2 (48), F3 (46), F4 (49), F5 (47)
784	Ecoscsto S.P.A.	Impianto a Biomasse Per La Produzione Di Energia Elettrica	Cancello Magdaloni	-	87036	Rende	Cancello Magdaloni	cs	F1 (8), F2 (10)
785	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Rossano	i	Snc	87067	Rossano	Contrada Cutura Rossano Sealo	CS	F1 (3), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (3), F6 (13), F7 (1), F8 (3), F9 (3)
786	Snam Rete Gas S.P.A.	Centrale Di Compressione Gas Di Tarsia	Contrada Ferramonti	31	87040	Tarsia	Contrada Ferramonti	cs	F1 (10), F2 (3), F3 (1), F4 (10)
789	Cal Me. S.P.A.	Calmecementi	Zona Industriale Marcellinara S.S. 280, Km 16,700	1	88044	Marcellinara	,	25	F1 (45) F2 (46)

N.	Cartona	Danaminaziona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Routil
Aut	a mean	A Note the supplement of the s	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	I Office
793	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento Di Marsala (Tp)	Via Favara C/Da Ciancio	410	91025	Marsala	Marsala	TP	F1 (58), F2 (53), F3 (54)
794	Snam Rete Gas Spa	Terminale Entry Point Di Mazara Del Vallo	Sicomo	S.N.	91026	Mazara Del Vallo	C. Da Capofeto	TP	F1 (4), F2 (10)
795	S.Med.E. Pantelleria S.P.A.	Centrale Elettrica	Via Arenella	Sn	91017	Pantelleria	Pantelleria	TP	F1 (10), F2 (3)
796	Endesa Italia S.P.A.	Centrale Turbogas Di Trapani	Contrada Favarotta - Strada Provinciale 35	N/A	00116	Trapami	Rilievo	ŢŢ	F1 (1), F2 (3), F3 (3), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (1), F8 (1)
797	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Isola Delle Femmine	Delle Cementerie	10	90040	Isola Delle Femmine	Isola Delle Fermijne	PA	F1 (45), F2 (46), F3 (48), F4 (47), F5 (49)
798	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Lungomare Sen. Avv. G. Agnelli	Ingr.1	90018	Termini Imerese	Zona Industriale	PA	FI (1)
799	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Termini Imerese	Contrada Tomarella	Snc	90018	Termini Imerese		PA	FI (1), F2 (b), F3 (3), F4 (3), F5 (3), F6 (13)

N.	Cartona	Danaminamiana fumianta	Indirizzo Impianto	ianto					Front!	
Aut			Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	, one	
800	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Vulcano	Contrada Pino Grande	Snc	98055	Lipari	Circoscrizione Di Vulcano	ME	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10)	
801	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Messina	Faro Superiore	23	08100	Messina	Faro Superiore	ME	F1 (3), F2 (10), F3 (3), F4 (1)	
802	Raffineria Di Milazzo S.C.P.A.	Raffineria Di Milazzo	Contrada Mangiavacca	1	98057	Milazzo	Milazzo	ME	F1 (17), F2 (24), F3 (21), F4 (15), F5 (24), F6 (25), F7 (15), F8 (15), F9 (24), F10 (15), F11 (24), F12 (21), F13 (21), F14 (20), F15 (20), F16 (19), F17 (25), F18 (3), F19 (1), F20 (1), F21 (1), F22 (15), F23 (15), F24 (17), F25 (15), F26 (15), F27 (15), F28 (15), F29 (17), F30 (17), F31 (17), F32 (17), F33 (17), F34 (15), F35 (17), F36 (15), F41 (15), F42 (15), F42 (15), F44 (15), F42 (15), F44 (15), F44 (15), F42 (15), F44 (15),	
803	Termica Milazzo Srl	Milazzo	Contrada Mangiavacca Ang, Via Cacciola	Snc	98057	Vilazzo	Contrada Mangiavacca	M.	F1 (3), F2 (1), F3 (10)	
									(

	2								
N.	Cartona	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Honey!
Aut	amen	Senomina Sone impanno	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	100 1
804	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica Di San Filippo Del Mela	Contrada Archi Marina	I	98044	San Filippo Del Mela	San Filippo Del Mela	ME	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F15 (10), F14 (10), F15 (10), F16 (10), F17 (10), F18 (10), F19 (10), F21 (12), F21 (12), F22 (1), F23 (1), F24 (10), F25 (10)
805	S.El.I.S. Lampedusa S.P.A.	Centrale Elettrica	Via Cala Pisana	Sn	92010	Lampedusa E Linosa	ampedusa	AG	F1 (10)
908	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Porto Empedocle	Variante	34	92014	Porto Empedocle	Porto Empedocle	AG	FI (48), F2 (47), F3 (46), F4 (49), F5 (45)
807	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Porto Empedocle	Via Giocni	\$9	92014	Porto Empedocle		AG	F1 (1), F2 (13), F3 (1)
808	Raffineria Di Gela S.P.A.	Raffineria Di Gela S.P.A.	C.Da Piana Del Signore	C.P.35	93012	Gela	Gela	To	F1 (15), F2 (16), F3 (20), F4 (19), F5 (21), F6 (15), F7 (2), F8 (1), F9 (15), F10 (25), F11 (14), F12 (15), F13 (15), F14 (15), F14 (15), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (15), F22 (15), F23 (24), F24 (24), F25 (15), F26 (15), F27 (15), F28 (15)
608	Polimeri Europa S.P.A	Stabilimento Polimeri Furopa Di Gela	Loc. Piana Del Signore	35	93012	Gela	Gela	CL	F1 (8), (F2 (1/3).
									<i>V</i> /)

N	Costoro	Denominarione Immiante	Indirizzo Impianto	vianto					Foutil
Aut			Via	Ν.	CAP	Comune	Località	PR.	
810	Laterlite S.P.A.	Laterlite S.P.A Unità Produttiva Enna	S.S. 192 Km 12,5 Z.L Dittaino		94100	Еппа	Еппа	EN	F1 (60), F2 (68), F3 (65), F4 (66), F5 (67), F6 (62)
811	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Enna	Contrada Calderari	S.S. 192	94100	Enna	Contrada Calderari	EN	F1 (10), F2 (1), F3 (3), F4 (10)
814	Acciaierie Di Sicilia S.P.A.	Acciaierie Di Sicilia S.P.A.	Stradale Passo Cavaliere	1/A	95100	Catania	Catania	CT	F1 (42), F2 (40), F3 (39), F4 (38), F5 (8), F6 (43)
816	Colacem Spa	Modica	Contrada Fargione		97015	Modica	Modica	RG	F1 (49), F2 (46), F3 (47), F4 (48), F5 (45)
817	Colacem Spa	Ragusa	Contrada Tabuna	ı	97100	Ragusa	Ragusa	RG	F1 (45), F2 (46), F3 (47), F4 (48), F5 (49)
818	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa Di Ragusa	Contrada Tabuna	06	97100	Ragusa	Ragusa	RG	F1 (13), F2 (1)
819	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Augusta	ı	ŀ	96011	Augusta	Megara	SR	F1 (48), F2 (46), F3 (45), F4 (49), F5 (47)
820	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Augusta	ı	S.N.C.	96011	Augusta	Contrada Bufalara	SR	F1 (1), F2 (1), F3 (13), F4 (1)
									, </td

N.	Cactora	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt!
Aut	a macan		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
821	Leone La Ferla S.P.A.	Leone La Ferla S.P.A.	S.S. 114 Bivio Augusta Villasmundo	S.N.C	01096	Melilli	Melilli	SR	F1 (51), F2 (46)
822	Erg Raffinerie Mediterranee S.P.A.	Raffineria Isab Impianti Nord	Fx.6s 114, Litoranea Priolese Km.9.5	S.N.	96010	Priolo Gargallo		SR	F1 (15), F2 (21), F3 (15), F4 (21), F5 (25), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (21), F15 (21), F16 (21), F17 (15), F18 (21)
823	Erg Raffinerie Mediterranee Spa	Raffincria Isab Impianti Sud	Ex Ss 114 Km 146	8.8.	96610	Priolo Gergallo		SR	F1 (15), F2 (15), F3 (24), F4 (21), F5 (21), F6 (15), F7 (15), F8 (15), F9 (15), F10 (15), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (15), F15 (15), F16 (15)
824	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa Di Priolo	Strada Provinciale Ex S.S. 114	Snc	96010	Priolo Gargallo	Z Z	SR	F1 (13), F2 (13), F3 (13), F4 (13), F5 (13), F6 (1), F7 (8), F8 (8), F9 (8), F10 (8), F11 (8), F12 (8), F13 (8), F14 (8), F15 (8), F16 (8), F17 (8), F18 (8), F19 (8), F20 (8), F21 (8)
825	Isab Energy	Impianto Igcc	Ex Ss 114, Km 144	Snc	96010	Priolo Cargallo	,	SIR	F1 (11), F2 (1), F3 (4), F4 (13), F5 (11), F6 (3), F7 (3), F8 (1)
826	Erg Nuove Centrali Spa	Erg Nuove Centrali - Impianti Nord	Ex Ss 114, Litoranca Priolese, Km 9,5	Snc	01096	Priolo Gargallo		SR	F1 (1), F2 (4), F3 (4), F4 (1), F5 (1),

Paralle Para										
Erg Nuove Centrali Erg Nuove Centrali Sud Erg Nuove Centrali Inpianti Info Spa Erg Nuove Centrali Erg Nuove Centrali Inpianti Info Spa Erg Nuove Centrali Inpianti Info Spa Erg Nuove Centrali Inpianti Info Spa Info Gargallo Info Info Info Info Info Info Info Inf	N.	Cartona	Donominations Immiguto	Indirizzo Imp	ianto					Rondyl
Eng Nuove Ceutrali Sud Nuove Centrale Termoelettrica Di La Sud Engallo Cangallo Cang	Aut	Testore	yenominazione impiamo	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	romi
Syndial S.P.A Stabilimento Syndial Di Porto Ottana Energia S.R.L. Ottana Energia S.R.L. Ottana Energia S.R.L. Syndial Spa Sanac S.P.A. Stabilimento Di Natural Divisione Spa Sanac S.P.A. Stabilimento Di Natural Divisione Spa Sanac S.P.A. Stabilimento Di Natural Sanac S.P.A. Sanac S.P.A. Stabilimento Di Natural Sanac S.P.A. Stabilimento Di Natural Sanac S.P.A. Sanac S.P.A. Stabilimento Di Natural S.P	827	Erg Nuove Centrali Spa	Erg Nuove Centrali - Impianti Sud	Ex Ss 114, Km 146	Sne	01096	Priolo Gargallo		SR	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
Syndial S.P.A Stabilimento Syndial Di Porto Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres Industriale La SS Marinella Cottana Energia S.R.L. Ottana Energia S.R.L. S.P. 17 Km 18 N.D. 08029 Siniscola Industriale N.D. Ottana Energia S.R.L. Syndial Stabilimento Di Syndial Spa Syndial Stabilimento Di Iv Strada Zona Assemini Assemini Macchiareddu S.N. 09032 Assemini Macchiareddu S.N. 09032 Assemini Macchiareddu S.N. 09032 Assemini Macchiareddu C.A. Sanac S.P.A. Stabilimento Di Macchiareddu S.N. 09032 Assemini Macchiareddu C.A.	828	Enel Produzione S.P.A.	elettrica	: Q	Snc	01096	Priolo Gargallo	Partano Pozzillo	SR	F1 (3), F2 (13), F3 (3)
Ottana Energia S.R.L. Ottana Energia S.R.L. S.P. 17 km 18 N.D. 08020 Ottana Industriale N.D. Ottana Dizariale Syndial Stabilimento Di Assemini Sanac S.P.A. Stabilimento Di Ind. Macchiareddu S.N. 09032 Assemini Macchiareddu C.A.	829	Syndial S.P.A Attività Diversificate	nento Syndial Di	Via Marco Polo	12	07046	Porto Torres	Zona Industriale La Marinolla	SS	F1 (13), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (13), F7 (13), F8 (13), F9 (13), F10 (13), F11 (13), F12 (13), F13 (13), F14 (13), F15 (13), F16 (13), F17 (13), F18 (13), F19 (13), F20 (13), F21 (13), F22 (13), F23 (13), F24 (13)
Buzzi Unicem Spa Cementeria Di Siniscola 08029 Siniscola Zona NU Syndial Spa Syndial Stabilimento Di Zona Industriale 1 09032 Assemini Macchiareddu-Grogastu cA Sanac S.P.A. Stabilimento Di Iv Strada Zona Macchiareddu S.N. 09032 Assemini Macchiareddu CA	830	Ottana Energia S.R.L.	Ottana Energia S.R.L.	S.P. 17 Km 18	N.D.	08020	Offana	Zona Industriale Ottana	NU	F1 (1), F2 (1)
Syndial Spa Assemini Macchiareddu CA Assemini Macchiareddu CA Assemini Macchiareddu CA Assemini CA Assemi	831	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Siniscola	ı	-	08029	Siniscola	Zona Industriale	NU	F1 (49), F2 (45), F3 (46), F4 (47), F5 (48)
Sanac S.P.A. Stabilimento Di Iv Strada Zona S.N. 09032 Assemini Macchiareddu C.A Macchiareddu C.A	832	Syndial Spa	Syndial Stabilimento Di Assemini	Zona Industriale	1	09032	Assemini	Macchiaroddu- Grogastu	cA	F1 (1), F2 (13), F3 (13), F4 (13), F5 (1), F6 (13)
	834	Sanac S.P.A.	Sanac S.P.A. Stabilimento Di Assemini	Iv Strada Zona Ind. Macchiareddu	×.	09032	Assemini	Macchiareddu	СА	F1 (62)

Ŋ.	Goetoro	Denominatione Immiante	Indirizzo Impianto	ianto					Fontil
Aut	a mesan		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
835	Encl Produzionc S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Assemini	ŀ	S.N.C.	09032	Assemini	Macchiareddu	CA	F1 (3), F2 (13), F3 (3)
836	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polímeri Europa Di Sarroch	Ss 195, Km 18,800	Sn	09100	Cagliari	Sarroch	$_{ m CA}$	F1 (21), F2 (1), F3 (15), F4 (15), F5 (15), F6 (15)
838	Encl Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Portoscuso		Snc	01060	Portoscuso	Portovesme	CA	F1 (1), F2 (13), F3 (1)
839	Encl Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Sulcis	14/	Snc	01060	Portoscuso	Portovesme	CA	F1 (13), F2 (1), F3 (12), F4 (12), F5 (1)
840	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Samatzai	Strada Provinciale Km 3,138	Snc	09020	Samatzai	Samatzai	cA	F1 (49), F2 (46), F3 (47), F4 (48), F5 (45)
841	Saras S.P.A	Saras Spa	Ss 195 Sulciana Km 19	1	09018	Sarroch	N. S.	CA	F1 (15), F2 (14), F3 (14), F4 (21), F5 (21), F6 (25), F7 (15), F8 (17), F9 (14), F10 (17), F11 (15), F12 (15), F13 (15), F14 (15), F15 (15), F16 (15), F17 (15), F18 (15), F19 (15), F20 (15), F21 (15), F22 (15), F23 (15), F24 (15), F25 (15), F24 (15), F24 (15), F25 (15), F27 (13), F28 (1), F29 (3), F30 (1), F31 (3), F32 (1), F33 (15)
842	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento Di Villotta (Pn)	Via Vittorio Veneto	98	33083	Chions	Villotta	PN	FI (54), F2 (58), F3 (53)

N.	Vactors)	Danaminariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourtil
Aut	a nessan e		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
843	Gruppo Cordenons Spa	Gruppo Cordenons Spa	Via Pasch	56	33084	Cordenons		PN	F1 (75), F2 (80), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75), F9 (75), F10 (75), F11 (75), F12 (75), F12 (75), F12 (75), F13 (75), F14 (75), F15 (75), F16 (75), F17 (80), F18 (80), F19 (80), F24 (75), F23 (80), F24 (75), F25 (75), F23 (80), F24 (75), F25 (75), F26 (75), F27 (75), F28 (75), F29 (75), F30 (80), F31 (80), F32 (13), F34 (13), F34 (13), F34 (13), F42 (75), F42 (13), F42 (14), F42 (1
844	Cementizillo S.P.A.	Cementeria Di Fanna	Pradis	2	33092	l'anna		Md	F1 (46), F2 (47), F3 (48), F4 (49), F5 (45)
845	Neubor Glass	Neubor Glass Spa	Murano	7	33078	San Vito Al Taghamento	Zona Industriale Ponte Rosso	PN	F1 (53), F2 (54)
846	Vetri Speciali S.P.A	Impianto Di San Vito Al Tagliamento (Pn)	Via Gemona Zipr	S	33078	San Vito Al Tagliamento	San Vito <u>Al</u> Tagliamento	PN	F1 (53), F2 (54), F3 (58)
847	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Travesio	Via Stazione	35	33090	Travesio		PN	FV (49), F2 (45), F3 (48), F4 (46), F5 (47)
849	Calcisemia S.P.A.	Calcisernia S.P.A.	Cantrada Ticgno	S.N.C.	86170	Isornia	Iscrnia	IS	F1 (46), F2 (45)

N	Gartona	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	A Carone		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
850	Colacem Spa	Sesto Campano	Loc. Carrera Del Conte	ı	86078	Sesto Campano	Sesto Campano	IS	F1 (48), F2 (49), F3 (47), F4 (46), F5 (45)
852	Fornaci Di Masserano Bruno Tarello S.A.	Fornaci Di Masserano Bruno Tarello S.A.	Via 2 Giugno	30	13866	Masscrano		BI	F1 (60), F2 (62), F3 (67)
853	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	Strada Por Salussola	S.N.C.	13871	Verrone		BI	F1 (1)
859	Endesa Italia S.P.A.	Centrale Di Tavazzano E Montanaso	Via Emilia	12/A	26836	Montanaso I ombardo	Montanaso I.ombardo	10	F1 (10), F2 (3), F3 (3), F4 (3), F5 (1), F6 (1), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (10), F14 (10), F15 (10), F15 (10), F17 (10), F18 (10), F19 (10), F20 (10), F21 (1)
860	Trenitalia Spa	Stabilimento Trenitalia Di Rimini	Tripoli	189	47900	Rimini	Z	RN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F16 (1), F17 (1)
861	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Rimini	Porgola	17	47900	Rimini	Località Vergiano	RN	F1 (3), F2 (10)
864	Buzzi Unicem Spa	Cementeria Di Santarcangelo Di Romagna	Via S.Maria	196	47822	Santarcangelo Di Romagna		RN	Ff (49), F2 (45), F3 (46)
865	Syndial S.P.A.	Syndial S.P.A. Stabilimento Di Cirò Marina	Località Punta Alice	Snc	88811	Ciro' Marina	Località Punta Alice	KR	FI(I) ON,
				İ					

Ŋ.	Gottoro	Denominatione Immiante	Indirizzo Impianto	ianto					Foutil
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
998	Cellulosa 2000 S.P.A.	Impianto Per Ua Produzione Di Cellulosa Da Linters Di Cotone	S.S.106 Zona Industriale	ı	88900	Crotone	*	KR	F1 (69), F2 (69), F3 (72), F4 (72), F5 (72), F6 (72)
867	Biomasse Italia S.P.A.	Centrale Di Crotone	S.S. 106 Zona Industriale	Snc	00688	Crotone	Passovecchio	KR	F1 (1), F2 (1)
868	Biomasse Italia S.P.A.	Centrale Di Strongoli	S.S. 106 Via Stazione	Snc	88816	Strongoli	Marina Di Strongoli	KR	F1 (1), F2 (1)
698	Italcementi S.P.A.	Cementeria Di Vibo Valentia	Sen. Parodi Delfino	151	00668	Vibo Valentia	Vibo Valentia Marina	ΛΛ	F1 (47), F2 (48), F3 (46), F4 (45), F5 (49)
870	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale Di Compressione Gas Di Masera	Via Paolo Ferraris	S.N.	28855	Masera	Bisate	VB	F1 (3), F2 (1), F3 (10), F4 (10)
871	Acetati Spa	Acetati S.P.A.	Azari	011	28900	Verbania	Verbania	VB	F1 (1)
873	Vinavil Spa	Stabilimento Di Villadossola	Toce	L	28844	Villadossola	X	V.IB	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
875	Industrie Cartarie Tronchetti S.P.A.	Carticra Di Piano Della Rocca	Via Provinciale Lodovica	;	55023	Borgo A Mozzano		D11	F1 (75), F2 (80), F3 (80), F4 (75)
									<u>``</u>)

N.	Cartona	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Found?!	
Aut	Vestore	Yenominazione impunio	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	Font	
877	Sca Hygiene Products S.P.A.	Stabilimento fucca 4	Del Casalino	8	55012	Capannori		ΓΩ	F1 (74), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (75)	
878	F.Lli Bartoli S.P.A.	F.Lli Bartoli S.P.A.	Via Traversa Di Parezzana	16	55061	Capannori		ΠΠ	F1 (9), F2 (9), F3 (9), F4 (14), F5 (14), F6 (14), F7 (20)	
881	Demolli Industria Cartaria Spa	Demolli Industria Cartaria Spa Divisione Cartiera Valle Di Lanzo	Loc. Olivettr	47	02001	Cirie'		ТО	F1 (75)	
883	Industrie Cartarie Tronchetti S.P.A.	Cartiera Di Piano Di Coreglia	Loc. Al Fontanone	-	\$5028	Coreglia Antelminelli		ΓΩ	F1 (75), F2 (75), F3 (80), F4 (80)	
884	Cartiera Fornaci Spa	Cartiera Fornaci Spa	Via Fornaci	16	21054	Fagnano Olona	N	$V\Lambda$	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75)	
887	Europaper S.P.A.	Europaper S.P.A.	Loc.Sicciala - Piandimolino	02	54025	Fivizzano	5	MS	F1 (75), F2 (80)	
891	Dolomite Franchi S.P.A.	Dolomite Franchi S.P.A.	Zanardelli	13	25054	Marone		BS	F1.(13), F2 (8), F3 (60), F4 (62)	
893	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento Di Mezzocorona (Tn)	Località Fenice	3	38016	Mezzocorona		TR	F1 (53), F2 (58), F3 (54)	

N.	Cartona	Donomination of marianto	Indirizzo Impianto	ianto					Frank!	
Aut	, 1		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1,000	
968	San Domenico Vetraria S.P.A.	San Domenico Veiraria S.P.A.	Viale San Domenico	S.N.	80044	Ottaviano		NA	F1 (58), F2 (53), F3 (54)	
897	Cartiera Di Porporano Srl	Cartiera Di Porporano Srl	Bassa Dei Folli	171	43100	Раппа		PA	F1 (75)	
868	Sca Hygiene Products S.P.A.	Sca Hygiene Products S.P.A. Lucca 1	Del Frizzone	S.N.C.	55016	Porcari		LU	F1 (69), F2 (14), F3 (74), F4 (74), F5 (74), F6 (69), F7 (14), F8 (74)	
668	Embraco Europe Srl	Centrali Termica	Via Buttigliera	/ 9	02001	Riva Presso Chieri		TO	F1 (14)	
006	Carticra Pirinoli S.R.L.	Cartiera Pirinoli S.R.L.	Via Moletta	24	12018	Roccavione		cu	F1 (74), F2 (74), F3 (74), F4 (74), F5 (74), F6 (74), F7 (74), F8 (69), F9 (74), F10 (74), F11 (74), F12 (74), F13 (74)	
901	Mauro Benedetti S.P.A.	Cartiera Di Salerno	Via Dei Carrari	10	8/131	Salerno		SA	F1 (75), F2 (75), F3 (75)	
904	Sertubi Spa	Sertubi S.P.A.	Via K.L. Von Bruck	32	34143	Trieste	5	ŢŘ	F1 (39)	
606	Industrie Pica S.P.A.	Industrie Pica S.P.AUnita' Pesaro	S. Fantino Bottigliana	22	14100	Asti	Portacemaro	AT	F1 (60)	

N.	Contono	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					E. contil	
Aut	a maran		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	, OMB	
914	Star Stabilimento Alimentare Spa	Stabilimento Di Corcagnano	Strada Cava In Vigatto	60/A	43100	Parma	Corcagnano	PR	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (10), F6 (1)	
916	Star Stabilimento Alimentare Spa	Stabilimento Di Agrate Brianza	Matteotti	142	20041	Agrate Brianza		MI	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (1), F5 (1), F6 (10)	
917	Giacomo Ghigliotti	Carticra Torrc Mondovi' S.P.A.	Via Bosso	3	12080	Torre Mondovi'		CN	F1 (75)	
918	Kimberly Clark S.R.L.	Kimberly Clark S.R.L. – Stabilimento Di Alanno	Contrada San Emidio	270	65020	Alamo	Alanno Zona Industriale	PE	F1 (75), F2 (10), F3 (80), F4 (80), F5 (2), F6 (80), F7 (13), F8 (80)	
919	Cartonificio Di Isoverde Srl	Cartonificio Di Isoverde Srl	Via Cavenna	95r	16014	Campomorone	Isoverde	GE	F1 (75)	
920	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centro Olio Val D'agri	Contrada Cembrina - Zona Industriale	Snc	85058	Viggiano	Contrada Centòrina - Zona Industriale	PZ	F1 (10), F2 (1), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (11), F9 (4), F10 (11), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (3), F15 (3), F16 (3), F17 (10), F18 (6), F19 (11), F20 (11), F21 (11), F22 (11)	
921	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Gas Di Fano	Camminate	71/C	61032	Fano	Tombaccia	PS	EI (4), F2 (6), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (4), F7 (4), F8 (4), F9 (3), FI0 (5), FII (11), F12 (4)	

	2									
N.	Cartona	Danaminamiana Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					F. contil	
Aut	amean		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rom	
922	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Fpso Firenze	Off-Shore Lat 40° 55' 25.075" N Log 18° 19' 34.589" E	Snc	48100	Ravenna		RA	F1 (10), F2 (10), F3 (11), F4 (1), F5 (1), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (10)	
923	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Garibaldi K	Off-Shore La44*31' 53,270' Nord Lon12*30' 58,632" Est Di Greenwich.	Snc	48100	Ravenna		RA	F1 (11), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (3), F6 (3), F7 (3), F8 (10)	
924	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Gas Pineto	Zona Industriale Di Scerne Di Pineto	Snc	64025	Pineto	5	TE	F1 (4), F2 (11), F3 (4), F4 (4), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (3), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10), F13 (4), F14 (4), F15 (11)	
925	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Olio Di Trecate	Via Vigevano	110	28069	Trecate	Frazione S.Martino	NO	FI (11), F2 (11), F3 (6), F4 (6), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (11)	

N.	on opin 5	Danomain ami on a fami and o	Indirizzo Impianto	ianto					E.contel
Aut			Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	romi
926	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Barbara TV	Off-Shore Lat4* 04* 35,382" Nord Lon 13° 46* 53,311" Est	Snc	48100	Ravenna		RA	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (3), F6 (3), F7 (3)
927	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Barbara 172	OH-Shore Lat4* 04* 37.456" N Log13* 46* 55.853" E.	Snc	48100	Ravenna		RA	F1 (10), F2 (3), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (3), F7 (3), F8 (3), F9 (10)
928	Eni S.P.A. Divisionc E & P - Ugit	Centrale Gas Casalborsetti	Via Lacchini	101	48100	Ravenna	Casal Borgetti	RA	F1 (3), F2 (4), F3 (6), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (4), F8 (11), F9 (4), F10 (4), F11 (4), F12 (4), F13 (4), F14 (3), F15 (3), F16 (3), F17 (3), F18 (3)
							*		

N.	Cartons	Dougoning on Committee	Indirizzo Impianto	ianto					Equatil
Aut	Textore	Venominazione impiamo	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	ronn
929	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Cervia K	Off-Shore Lat4*17' 44,279' Nord Foul 2: 38' 20,17'' Est Di Greefiwida	Snc	48100	Ravenna		RA	F1 (10), F2 (10), F3 (3), F4 (3), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10)
930	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Gas Di Crotone	Zona Industriale – Loc. Passovecchio	Snc	00688	Cietone	Zona Industriale – Loe. Passovecchio	KR	F1 (4), F2 (11), F3 (10), F4 (10), F5 (4), F6 (4), F7 (4), F8 (3), F9 (3), F10 (10), F11 (10), F12 (4), F13 (10)
931	Metan Alpi Sestriere Srl	Centrale Di Cogenerazione E Teleriscaldamento	Via Azzurri Dʻitalia	Sn	10058	Sestriere	Losetta	TO	F1 (10), F2 (1)
933	Cartiere Villa Lagarina Srl	Carticre Villa Lagarina Srl	Via A. Pesenti	1	09088	Villa Lagarina	5	ZI.	F1 (69), F2 (69), F3 (69), F4 (74), F5 (74), F6 (74), F7 (69), F8 (69)
940	Giovanni Crespi Spa	Giovanni Crespi Spa	Via Per Malvaglio	8	20010	Buscate		IM	FI (10), F2 (1), F3 (2)
942	Egea Ente Gestione Encrgia Ed Ambiente S.P.A.	Centrale Di Teleriscaldamento Della Citta' Di Alba	Via Vivaro	2	12051	Alba		CN	F1 (10), F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (1), F7 (4), F8 (1), F9 (1), F10 (10), F11 (1)

	/~/									
302)	Castore	Donominationo Immianto	Indirizzo Impianto	pianto					Foutil	
3			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.		
Bo Fig	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Borníoli Rocco & Figlio S.P.A. - Stabilimento Di Altare (Savona)	Via Nazionale	-1	17041	Altare	Altare	AS	F1 (54), F2 (58), F3 (53)	
Sain Spa	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento Di Lonigo	Del Lavoro	1	36045	Lonigo	Almisano	VI	F1 (57), F2 (53), F3 (54), F4 (58)	
Le	Ledoga Srl	Ledoga Srl	viel Lionre	7	12080	San Michele Mondovi'	San Michele Mondovi	CN	F1 (1), F2 (1)	
Sa	Sama Srl	S.A.M.A. S.R.L.	Don Luigi Martini	1709	46030	Sustinente		MN	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (9), F5 (1)	
Ą	Alitalia Servizi S.P.A.	Centrale Termica – Impianto Di Combustione	Via Francesco Santoro	31	00054	Fiumiégio	Fiumicino – Area Tecnica Alitalia – Aeroporto Leonardo Da Vinci	RM	F1 (2), F2 (1), F3 (2)	
Sit	Sit Srl	Sit Srl Società Industria Truciolari	Via Leonardo Da Vinci	∞	27036	Mortara	Arca Industriale Cipal	Py	F1 (9), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
Ca S.I	Carticra Giorgionc S.P.A.	Cartiera Giorgione S.P.A.	Borgo Padova	112	31033	Castelfranco Veneto		TV	F1 (75), F2 (75), F3 (75)	

S.	Cantona	Donominations Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					From to	
Aut	restore		Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	romi	
953	Forrero Spa	Centrale Termica Ferrero S.P.A.	Piazzale Pietro Ferrero	1	12051	Alba		CN	F1 (1)	
296	Nuova Rivart Srl	Nuova Rivart S.R.L.	Via Cassia Km 149	Snc	53040	Radicofani		IS	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)	
970	Sea- Societa' Esercizi Aeroportuali S.P.A.	Aeroporto Milano Linate	Aeroporto Milano Linate	Snc	20090	Segrale		MI	F1 (1), F2 (10), F3 (10)	
972	Tecnoparco Valbasento	Centrale Termoelettrica	Via Pomarico	S.N.C.	75015	Pisticoi		MT	F1 (10), F2 (1)	
973	Whirlpool Europe Srl	Stabilimento Produzione Di Elettrodomestici	A. Moro	7	21024	Biandronno	Cassinetta	VA	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)	
974	Societa Enia S.P.A.	Rete I	Via Gandhi	1/A	42100	Reggio Emilia	Z	RE	FI (2)	
976	Marcello Calamari	Calcarta S.R.L.	Pizzorna	551	55023	Borgo A Mozzano	Chifenti	7	F1 (75), F2 (75)	
086	Endesa Italia Spa	Centrale Termoelettrica Di Fiumesanto	Fiumesanto	Snc	07100	Sassari	Capu Aspru	SS	FI (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (12), F6 (12), F7 (12), F8 (12), F9 (13), F10 (13), F11 (13), F12 (13), F13 (13)	
981	F1 Selenia Spa	Centrale Termica	Via Santena	-	10100	Torino	Villastellone	ТО	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
									7/ >	

N.	Gostore	Denominatione Immiante	Indirizzo Impianto	ianto					Foutil	
Aut	Ź		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.		
982	Industria Vetraria Valdarnese Scarl	Industria Vetraria Valdarnese Scarl	L.No G.Reni	09	52027	San Giovanni Valdarno		AR	F1 (53), F2 (54)	
984	Dott. Ivano Viscntin	Bunge Italia S.P.A. Stabilimento Di Porto Corsini	Via Baiona	203	48100	Ravenna	Porto Corsini	RA	F1 (1)	
985	Dott. Ivano Visentin	Bungc Italia S.P.A. Stabilimento Di Ancona	Zona Industriale Molo Sud	Sn	60100	Ancona	Ancona	AN	F1 (1)	
986	Aem Spa	Centrale Termoelettrica Di Cassano D'adda	Trecella	17	20062	Cassano D'adda		MI	F1 (1), F2 (10), F3 (3), F4 (10)	
987	Aceaelectrabel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica "Giovanni Montemartini"	Via Ostiense	106	00100	Roma	Roma	RM	F1 (3)	
886	Aceaelectrabel Produzionc S.P.A.	Centrale Termoelettrica Tor Di Valle	Via Dell'equitazione	32	00100	Roma	Roma	RM	F1 (3), F2 (1)	
686	Adda Ondulati Spa.	Adda Ondulati Spa. Cartiera	Giovanni Xxiii	1	23862	Civate		$_{ m LC}$	FV(75)	
991	Ahlstrom Turin Spa	Ahlstrom Turin S.P.A Stabilimento Di Ascoli Piceno	Bonifica	Snc	63100	Ascoli Piceno	Marina Del Tronto	AP	F1 (75) F2 (13), F3 (13), F4 (75), F5 (80), F6 (80), F7 (80), F8 (80), F9 (75), F10 (80)	

		Su	pplem	ento ora	<i>linario</i> al	la GAZZETTA UFFICIALE Serie generale - n. 57
Fonti	7000	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10), F5 (10), F6 (10), F7 (10), F8 (10)	F1 (75)	F1 (2), F2 (2), F3 (2), F4 (2), F5 (2), F6 (13), F7 (13), F8 (8), F9 (8), F10 (8), F11 (13), F12 (2)	F1 (2), F2 (2), F3 (2), F4 (2), F5 (2), F6 (2), F7 (6), F8 (2)	la GAZZETTA UFFICIALE Serie generale - n. 57
	PR.	IΛ	1,10	GR	五五	
	Località	Vicenza	Fornoli	Casone	Ferrara	
	Comune	Vicenza	Bagni Di Lucca	Searlino	Ferrara	
	CAP	36100	55021	58020	44100	
unto	N.	89	1/2	0	12	
Indirizzo Impianto	Via	Circoli	Privata Alce	Località Casone	P.Le Donegani	
Donominations Immiguto	Seriominações impianto	Centrale Di Teleriscaldamento Di Viale Cricoli	Alce S.P.A.	Centrale Termoelettrica	Forno Termotrattamento Riffuti Speciali Pericolosi E Non Pericolosi	
Gostoro	, 1	Aim Vicenza Energia Spa	Alce S.P.A.	Syndial Spa	Ambiente S.P.A.	
	Aut	266	993	994	566	

N.	Carton	Donominamiono Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Rom + 21
Aut	a corona	Senomina Some Impanno	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	Louis
966	Societa' Enia Spa	Amps Spa	Strada S. Margherita	6/A	43100	Раппа	Раппа	PR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1), F15 (1), F15 (1), F16 (1), F15 (1), F16 (1), F19 (1), F23 (1), F24 (10), F25 (1), F26 (10), F27 (10), F23 (1), F34 (1), F35 (1), F36 (1), F36 (1), F44 (1), F44 (1), F44 (1), F44 (1), F45 (1), F46 (1), F41 (1), F42 (1), F44 (1), F46 (1), F41 (1), F42 (1), F46 (1), F41 (1), F42 (1),
266	Antibioticos Spa	Antibioticos Spa	Strada Rivoltana	Km 6/7	20090	Rodano	Rodano	TV.	F1 (13), F2 (13), F3 (13), F4 (13), F5 (13), F6 (13), F7 (13), F8 (13), F9 (13), F9 (13), F9 (13), F9 (13), F9 (13), F9 (13)
666	Assocogen Vicenza Srl	Impianto Di Cogenerazione E Teleriscaldamento Industriale Di Zermeghedo	Via Galileo Galilei	2	36050	Zermeghedo	Zermeghedo	VI	F1 ((0), F2 (1), F3 (10), F4 (10), F5 (10), F6 (1), F7 (10)

•	Cantona	Donominamiono Immianto	Indirizzo Impianto	oianto					Ront?	
-	extore	Secondaria Sone Impunio	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	T.Out.	
	Aticarta S.P.A.	Stabilimento Aticarta Di Pompei	Via Campo D'aviazione	22	80045	Pompei		NA	F1 (8), F2 (75), F3 (75), F4 (7)	
-	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir S.P.A.	Stabilimento Di Asti	Fraz. Quarto Interiore	274	14100	Asti	Asti	AT	F1 (54), F2 (53), F3 (58)	
7	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento Di Castel Maggiore (Bo)	Paolo Fabbri	20	40013	Castel Maggiore		ВО	F1 (53), F2 (53), F3 (54)	
	Bieffe Medital Spa	Bieffe Medital Spa	Nuova Provinciale	Snc	23034	Grosotto		os	F1 (2), F2 (2), F3 (2)	
141	Afl Spa	Aff Spa	Rubini	44	22014	Dongo		co	F1 (38)	
	Bembergcell Spa	Stabilimento Di Rieti	Viale Maraini	146	02100	Rieti		RI	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	
	Bembergcell Spa	Stabilimento Di Magenta	Viale Piemonte	99	20013	Magenta	4//	MI	F1 (1), F2 (1)	
• •	Greci Industria Alimentare Spa	Greci Industria Alimentare Spa	Traversante	58	43100	Раппа	Ravadese	PR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1)	
_	Birra Forst S.P.Λ.	Birra Forst S.P.A.	Via Venosta	8	39022	Lagundo	Forst	BZ	F1 (1)	
اتكا	Spa Birra Peroni	Stabilimeto Di Bari	Bitritto	108	70100	Bari	Bari	BA	F1 (1)	
	Bolton Alimentari S.P.A.	Bolton Alimentari S.P.A.	Via Einaudi	18/22	22072	Cermenate		СО	F1 (4), F2 (10), F3 (1)	
ı										

N.	Cactona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto		•			Fourt!	
Aut	a maran	A N.	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	r Otto	
1012	Bormio Spa	Bormio Spa Cartiera	Fiume	40	22037	Ponte Lambro		00	F1 (75)	
1013	Bormioli Luigi Spa	Bormioli Luigi Spa	Moletolo	9	43100	Parma		PR	F1 (54), F2 (58), F3 (53)	
1014	Capa Cologna S.C.A.	Capa Cologna S.C.A.	Fossa Lavezzola	83	44033	Вета	Cologna	FE	F1 (2), F2 (2), F3 (2), F4 (2), F5 (2), F6 (2)	
1015	S.E.I. (Servuiizi Encrgctici Integrati) Spa	C.En.T.O.	Genova	99	10098	Rivoli		ТО	F1 (3), F2 (1), F3 (3)	
1016	C.W.F. Italia Spa	Impianto Di Produzione Energia - C.W.F.	Zona Industriale Loc. Cirras	Snc	96060	Santa Giusta		OR	F1 (3)	
1017	Pietro Caldaroni	Ideal Carta Spa	Del Murillo	Km. 3.500	04013	Sermoneta	Sermoneta Scalo	LT	F1 (75), F2 (75)	
1018	Cartiera Ca.Ma S.R.L.	Cartiera Ca.Ma S.R.L.	Via Centrale		24040	Lallio	Lallio	BG	F1 (75)	
1019	Cartiera Carma	Cartiera Carma Stabilimento Calamari	Mammianese	1	51017	Pescia	Pietrabuona	PΤ	F1 (80), F2 (75), F3 (80)	
1020	Carticra Confalonc Spa	Cartiera Confalone Spa	San Pictro	147	84010	Maiori		SA	F1 (75), F2 (75), F3 (80)	
1021	Cartiera Cooperativa Rivalta Arl	Cartiera Cooperativa Rivalta Arl	Don Cesare Scala	51	37020	Brentino Belluno	Rivalta	VR	F1 (13), F2 (10) (F3)(75), F4 (1)	
									1/)	

N.	Castora	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	vianto					Fourtil
Aut		Schollandageone Implanted	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	1000
1022	Cartiera Dell'adda Spa	Cartiera Delkadda Spa	Cavour	63	23801	Calolziocorte		TC	F1 (75), F2 (75), F3 (13), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (80), F8 (75), F9 (75), F10 (75), F11 (75), F12 (75), F13 (75)
1023	Carticra Di Carboncra Spa	Cartiera Di Carbonera Spa	Borgo Padova	69	35012	Camposampier o		PD	F1 (75)
1024	Carticra Di Consclice Srl	Cartiera Di Conselice Srl	Selice	289/29 1	48017	Conselice		RA	F1 (1), F2 (1)
1025	Cartiera Di Modena Spa	Cartiera Di Modena	Della Cartiera	19	41018	San Cesario Sul Panaro		МО	F1 (75), F2 (75)
1026	Cartiera Di Santarcangelo Srl	Cartiera Di Santarcangelo Srl	Bornaccino	1166	47822	Sartarcangelo Di Romagna	~	RN	F1 (10), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (10)
1027	Cartiera Francescantonio Cerrone Spa	Cartiera Francescantonio Cerrone Spa	Delle Antichita'	1	03031	Aquino	37	FR	F1 (75)
1028	Cartiera Giacosa S.P.A.	Cartiera Giacosa S.P.A.	Rivera	2	10070	Front		т6 (FI (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75)
1029	Cartiera Lucchese Spa	Cartiera Lucchese Spa - Stabilimento Di Porcari	Via Ciarpi	77	55016	Porcari	Porcari	LU	FL (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75)

2										
Gastoro	- 3	Donominationo Impianto	Indirizzo Impianto	ianto					Font ^{il}	
	V		Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	7710	
Cartiera Lucchese Cart	Cart	Cartiera Lucchese Spa - Stabilimento Di Diecimo	Zona Industriale	0	55023	Borgo A Mozzano	Diecimo	ΓΩ	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75), F7 (75), F8 (75)	
Cartiera Mantovana Srl	Cart	Carticra Mantovana Srl	P.Za Frnaco Marenghi	18	46044	Goito	Fraz. Maglio	MN	F1 (75), F2 (75)	
Cartiera Marchigiana Carr S.R.L.	Сад	Cartiera Marchigiana S.R.L.	Via Enrico Fermi	59	62010	Montelupone	Montelupone	МС	F1 (75)	
Cartiera San Felice Car Spa	Car	Cartiera San Felice Spa	Calabbiana	-1	51100	Pistoia	Piteccio	PT	F1 (75)	
Cartiera San Giorgio Car.	Car	Cariera San Giorgio Srl	Malenchini	13	16100	Genova	Fiorino	GE	F1 (80), F2 (75)	
Cartiere Della Valtellina Spa	Сап	Cartiere Della Valtellina Spa	Via Del Progresso	1	23037	Tirano	risano	SO	F1 (75), F2 (75)	
Cartificio Ermolli In Liquidazione	Stab	Stabilimento Di Crevacuore	Garibaldi	1	13864	Crevacuore	3	BI	F1 (80), F2 (75)	
Cartificio Ermolli Spa In Liquiazione In Anuministrazione Straordinaria Dlgs 270/99	Stal	Stabilimento Di Moggio Udinese	Giorgio Ermolli	62	33015	Moggio Udinese		ďΩ	F1 (10), F2 (80), F3 (1), F4 (10), F5 (1)	
Cartitalia Srl Ca	Ca	Cartitalia Srl	Motte	50	44026	Mesola		FE	F1 (75), F2 (75)	
Cesare Fiorucci Ces	Ce	Cesare Fiorucci S.P.A.	Cesare Fiorucci	11	00040	Pomezia	Santa Palomba	RM	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	

N.	Gardona	Donominationa fumicuto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	a maran		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
1045	Gruppo Viesse F. M. Spa	Italtel Centrale Termica Di Complesso Industriale	Via Reiss Romoli	1	50019	Settimo Milanese		MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1046	Cofathec Servizi Spa (Area Milano)	Quartiere Lavagna Centrale Termica Di Quartiere Residenziale	Curiel	21	20094	Corsico		MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1047	Cofathec Spa (Area Milano)	Milano 2 Centrali Termiche Di Quarticre Residenziale	Fratelli Cervi	Snc	20090	Segrate		MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1)
1049	Cofathec Servizi Spa (Area Milano)	Quartiere Olmi Centrale Termica Di Quartiere Residenziale	Deli Ippocastani	15	20100	Milano		M	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
1050	Siram Spa	Azienda Ospedaliera San Paolo	Di Rudini'	/ &	20100	Milano		MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
1051	Busi Impianti S.P.A. – Divisione Maintenance & Energy	Centrale Termica Per La Produzione Di Vapore Della Stazione Ferroviaria Di Milano Centrale	Sammartini	49	20100	Milano		MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1052	Cofathec Servizi Spa (Area Milano)	Palazzo Di Giustizia Di Milano	Freguglia	1	20100	Milano	9//	MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
1053	Consorzio Padano Ortofrutticolo Soc Coop. Arl	Co.Pad.Or Soc. Coop. Ar.L.	St.De Dei Notari	36	43044	Collecchio		PR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (2), F14 (1), F5 (4), F16 (1), F17 (1)
1054	Coop. Liri 85 Arl	Coop. Liri 85 Arl	Roma	230	98080	Isola Del Liri		FR	F1 (75)
1055	Cottosenese Spa	Cottosenese Spa - Impianto Di Pienza	Fornaci	Snc	53026	Pienza		SI	F1 (62), F2 (60), F3 (66)

N.	Contona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt
Aut	a maran	A Note Informed Andrews	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	r ome
1059	Distilleria Bertolino Spa	Distilleria Bertolino Spa	Viale Dei Platani	101	90047	Partinico		PA	F1 (1), F2 (9), F3 (9), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
1062	Energonut Srl	Energonut Srl	Viale Del'energia	Snc	22098	Pozzilli	Pozzilli	SI	FI (1)
1063	Eni Mediterranea Idrocarburi Spa	Nuovo Centro Olio Gela	Strada Provinciale	82	93012	Gela	Contrada Piana Del Signore	CL	F1 (6), F2 (11), F3 (10), F4 (10), F5 (1), F6 (1), F7 (11)
1064	Eridania Sadam S.P.A.	Zuccherificio Di Russi	Carrarone	3	48026	Russi		RA	F1 (1), F2 (9), F3 (8)
1065	F.Lli Giovannini Spa	F.Lli Giovannini Spa	Flaminia	55	61032	Fano	Rosciano	PS	F1 (39), F2 (38)
1066	Fattorie Osella Spa	Fattorie Osella Spa	Strada Del Bussolino	12	12030	Caramagna Piemonte		CN	F1 (1), F2 (1)
1067	Parmalat Spa	Parmalat Lodi	Emilia	154	26900	Lodi	V	ГО	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1068	Favini S.P.A.	Stabilimento Di Crusinallo	Via Iv Novembre	276	28887	Omegna	Crusinallo	VB	F1 (13), F2 (75), F3 (13), F4 (75), F5 (13), F6 (13), F7 (13), F8 (75)
1070	Boschi Luigi E Figli S. P. A. In Amministrazione Straordinaria	Boschi Fontanellato	Ghiara	24	43012	Fortanellato		PR	Tel (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
1080	Foroni Spa	Foroni Spa	Ambrogio Colombo	285	21055	Gorla Minore	Gorla Minore	VA	F1 (2), F2 (8), F3 (42), F4 (40), F5 (1)

N.	Cartona	Donominamiono Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					F. contil	
Aut	amen		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rom	
1082	Franco Testi	Acciaicria Rubicra Spa	Xxv Aprile	64	42013	Casalgrande	S. Donnino Di Casalgrande	RE	F1 (39), F2 (40), F3 (42)	
1085	Spa Egidio Galbani	Spa Egidio Galbani Stabilimento Di Melzo	Togliatti	8	20066	Melzo		MI	F1 (1), F2 (1)	
1086	Spa Egidio Galbani	Stabilimento Di Casale Cremasco	Roma	1/3	26010	Casale Cremasco Vidolasco	Casale Cremasco	CR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (10)	
1089	Georgia-Pacific Italia S.R.L.	Cartiera Di Avigliano	Località Serra Ventaruli	S.N.	85021	Avigliano	Serra Ventaruli	PZ	F1 (80)	
1091	Glaxosmithkline Spa	Glaxosmithkline Spa	Via A. Fleming	2	37100	Verona	Verona	VR	F1 (1), F2 (10)	
1092	Heineken Italia	Heineken Italia S.P.A. Stabilimento Di Pollein	Localita' Autoporto	11	11020	Pollein	Autoporto	AO	F1 (1)	
1093	Heineken Italia S.P.A.	Heineken Italia S.P.A. Stabiimento Di Comun Nuovo	Spirano	26	24040	Comun Nuovo		BG	F1(1)	
1094	Heineken Italia S.P.A.	Heineken Italia S.P.A. Stabilimento Di Massafra	Ss. Appia	7	74016	Massafra		TA	F1 (1)	

N	Cactora	Danaminariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto			,		Fout?
Aut	A service	A Note Informed Andrews	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rome
1095	I.B.S. S.R.L.	LB.S.S.R.L.	Susa	20	10090	Buttigliera Alta	Ferriera Di Buttilgiera Alta	TO	F1 (2), F2 (8), F3 (1)
1099	Idroblins S.R.L.	Idroblins S.R.L.	C.So Xxi Aprile	43	13040	Crova		vc	F1 (1)
1110	Latteria Soresina Societa' Cooperativa Agricola	Produzione Vapore	Via Dei Mille	13/17	26015	Soresina	Soresina	CR	F1 (1)
1116	Scrvizi Porto Marghera S.C.A.R.L.	Impianto Di Termodistruzione a Letto Fluido Per Rifiuti Liquidi Pericolosi E Non Pericolosi Be 551/A	Via Della Chimica	5	30100	Venezia	Porto Marghera	VE	F1 (6)
1117	Del Monte Foods (Italia) Spa	Stabilimento Di Produzione Di Del Monte Foods (Italia) S.P.A.	Perossaro	10	41038	San Pelice Sul Panaro	San Felice Sul Panaro	МО	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1118	Mauro Fenili	Cartiera Fenili	Sottomonte - Z.I. Coselli	2/4	55012	Capannori	Coselli	LU	F1 (75)
1119	Aldo De Rosa	Olifer- Acp Spa Stabilimento Di Cividate Al Piano	Motta Alta	14	24050	Cividate Al Piano		BG	F1 (42), F2 (38), F3 (39)
1120	Micron Technology Italia Srl	Micron Technology Italia Srl	Via Pacinotti	7	67051	Avezzano	Nucleo Industriale	AQ	F1 (10) F2 (10), F3 (10), F4 (10), F5 (1), F6 (D), F7 (10), F8 (1), F9 (10), F10 (10), F11 (10), F12 (10)
1									

N.	Contour	Danominamiona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					F. contil
Aut	Testore	Yenominazione impunio	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	rom
1121	Minermix S.R.L.	Minermix S.R.L.	S.S. 476	Km 17+500	73013	Galatina	Galatina	LE	F1 (51), F2 (51), F3 (46)
1122	Minermix S.R.L.	Minermix S.R.L.	C.Da Matarano	3/A	72015	l'asano	l'asano	BR	F1 (46), F2 (45)
1123	Mondi Packaging Cartonstrong Srl	Mondi Packaging Cartonstrong Srl	Baradello	15	20052	Monza		MI	F1 (75)
1127	Nylstar S.R.L.	Generatori Di Vapore	Friuli	55	20031	Cesano Maderno		MI	F1 (1), F2 (1)
1131	Rdb Spa	Stabilimento Di Borgonovo	Strada Mottaziana	80	29011	Borgonovo Val Tidone		D.C.	F1 (60), F2 (62)
1132	Rdb Spa	Stabilimento Di Cadeo	Strada S. Vittoria	90	29010	Cadeo		РС	F1 (60), F2 (62)
1133	Rdb Spa	Stabilimento Di Campagna	C.Da Difesa Della Maddalena	S.N.	84022	Campagna	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	SA	F1 (60), F2 (62)
1134	Rdb Spa	Stabilimento Oliveto Citra	Zona Industriale	14	84020	Oliveto Citra		SA	F1 (60), F2 (62)
1135	Rea Dalmine Spa	Termovalorizzatore Di Rifiuti Non Pericolosi Ed Urbani.	Via Dossi	Sn	24044	Dalmine	Dalmine	BG	F1 (6) O
									/ 1//

N.	Cactora	Danominaziona Immianto	Indirizzo Impianto	vianto					Fourt!	
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.		
1136	1136 Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa Stabilimento Di Magenta	Via Giacomo De Medici	39	20013	Magenta	Pontenuovo	IM	F1 (13), F2 (13), F3 (80), F4 (80), F5 (80), F6 (80), F7 (13), F8 (13), F9 (13), F10 (80), F11 (13), F12 (13), F13 (13), F14 (80), F15 (13), F16 (80), F17 (80), F18 (13), F19 (13), F20 (13), F21 (13), F22 (80)	
1137	Reno De Medici Spa	Cartiera Reno De Medici Stabilimneto Di Santa Giustina	Loc. Campo	ı	32035	Santa Giustina		BL	F1 (80), F2 (75), F3 (75), F4 (13), F5 (13), F6 (75), F7 (80), F8 (13)	
1138	Caviro Soc Coop Agricola	Caviro	Convertite	12	48018	Faenza	Faenza	RA	F1 (1), F2 (1), F3 (9), F4 (1)	
1141	Rosen Rosignano Energia S.P.A.	Rosen Rosignano Energia S.P.A.	Piave	/ 9	91025	Rosignano Marittimo	Rosignano Solvay	ľ1	F1 (3), F2 (3)	
1142	S. Giuliano S.R.L.	S. Giuliano S.R.L.	Via Del Molino	16	56017	San Giuliano Terme	Molina Di Quosa	PI	F1 (75)	
1145	S.E.F. S.R.L.	S.E.F. S.R.L Società Enipower Ferrara - Stabilimento Di Ferrara	Piazzale Guido Donegani	12	44100	Ferrara	Ferrara	序底	F1 (1), F2 (1)	
1147	S.F.I.R. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zucchcrificio Di Foggia	S.S. 16 Sud Zona Industriale	S.C.	71100	Foggia		FG	FI (8), F2 (9), F3 (1)	

S.	Gottoro	Denominatione Immiante	Indirizzo Impianto	ianto					Foutil
Aut	A Caron		Via	Ν.	CAP	Comune	Località	PR.	
1149	Saint Gobain Isover Italia Spa	Saint Gobaim Isover Italia Spa	Gaetano Donizetti	32/34	24043	Caravaggio	Vidalengo	BG	F1 (54), F2 (53), F3 (53), F4 (53)
1150	San Marco Bioenergie	Centrale Elettrica a Biomasse Di Bando D'argenta	Zamboni	20	40100	Bologna	Bologna	ВО	F1 (2), F2 (1), F3 (2), F4 (10), F5 (10), F6 (1)
1152	Sanpellegrino Spa	Stabilimento Sanpellegrino	Localita Ruspino	Snc	24016	San Pellegrino Terme	Ruspino	BG	F1 (8), F2 (2), F3 (2), F4 (8), F5 (2), F6 (2), F7 (2), F8 (8), F9 (10), F10 (10), F11 (2), F12 (2), F13 (2), F14 (2), F15 (2), F16 (2), F17 (2), F18 (2), F19 (2), F20 (2)
1153	Sasol Italy Spa	Sasol Italy - Stabilimento Di Augusta	Contrada Marcellino	119	96011	Augusta.	Augusta	SR	F1 (8), F2 (8), F3 (8), F4 (8), F5 (8), F6 (8), F7 (8), F8 (8), F9 (8), F10 (8), F11 (8), F11 (8), F12 (8), F13 (8), F14 (8), F15 (8), F16 (8), F17 (1), F18 (1), F19 (8), F20 (8), F21 (8), F22 (8), F23 (8), F24 (8), F25 (8), F36 (11), F27 (8), F28 (8), F39 (8), F31 (8), F34 (8), F31 (8), F35 (8), F34 (8), F35 (8), F34 (8), F35 (8), F36 (8), F34 (8), F35 (8), F34 (8), F34 (8), F44 (8), F41 (8), F42 (8), F43 (8), F44 (8), F45 (8), F46 (8), F47 (8), F48 (8), F49 (8), F50 (8)
1154	Sca Hygione Products S.P.A.	Sca Hygicnc Products S.P.A. Pratovecchio	Via Dante Alighieri	10	52015	Pratovcechio		AR	F1 (75), F2 (75), F3 (80), F4 (80), F5 (75)
									4

N.	Suction 1	Donomain or jour framing	Indirizzo Impianto	ianto					L'outt	
Aut	amen		Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	, ont	
1155	Sca Hygiene Products	Sca Hygiene Products Stabilimento Di Collodi	Delle Cartiere	13	51017	Pescia	Collodi	PT	F1 (80), F2 (75), F3 (80)	
1156	Sca Packaging Italia Spa	Sca Packaging Italia Spa Stabilimento Di Castelfranco Emilia	Cartiera	∞	41013	Castelfranco Emilia	Castelfranco Emilia	МО	F1 (75), F2 (75)	
1158	Serene Spa	Centrale Di Cogenerazione Serene Di Termoli	Zona Industriale Termoh	6	68098	Temoli	Pantano Basso	CB	F1 (10), F2 (1), F3 (3), F4 (10), F5 (3)	
1160	S.P.A. Siculo Emiliana Per La Produzionc Di Carta E Cartone S.A.C.C.A.	S.P.A. Siculo Emiliana Per La Produzione Di Carta E Cartone S.A.C.C.A.	Pastcria	61//1	11056	Calatabiano	Calatabiano	CT	F1 (75)	
1161	Silston Spa	Silston Spa	Romana	7	53024	Montalcino	Torrenieri	IS	F1 (60), F2 (66), F3 (67), F4 (62)	
1163	Siram Spa	Videocolor	Località Fratta Rotonda	28 C	03012	Anagni	Anagni	FR	F1 (1), F2 (3)	
1164	Siram Spa	Trelleborg	Via Torino	140	10073	Cirie'	Cirié	O.Y.	F1 (1)	
1165	Siram Spa	Cartiere Paolo Pigna	Via Piave	5	24022	Alzano Lombardo	Alzano Lombardo	$_{ m BG}$	FV(3), F2 (1)	
									\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

9-3-2006

N.	Cactona	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto		·			Fourt
Aut	Vestore		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	romi
1166	Siram Spa	Manuli Film	Strada Consortile Da Cellole A Piedimonte	40	81037	Sessa Aurunca	Sessa Aurunca	CE	F1 (10), F2 (1)
1167	Siram Spa	Fillatticc	Via Bergamo	5	24()42	Capriate San Gervasio	Capriate S. Gervasio	ВСì	F1 (1), F2 (3)
1168	Siram Spa	Policlinico Le Scotte - Siena	Viale Bracci	16	53100	Siena	Siena	IS	F1 (I)
1169	Siram Spa	Ospedale S. Giovanni Addolorata - Roma	Amba Aradam	∞	00100	Roma	Roma	RM	F1 (10), F2 (1)
1170	Siram Spa	Policlinico Umberto I Roma	Policlinico	155	00100	Roma	Roma	RM	F1 (1)
1171	Siram Spa	Banca D'italia	Largo Guido Carli	1	00044	Frascati	Frascati	RM	F1 (1), F2 (3)
1172	Siram Spa	Ospedale Maggiore Di Parma	Gramsci	14	43100	Parma	Parma C	PR	F1 (1)
1173	Siram Spa	Policlinico Di Modena	Del Pozzo	71	41100	Modena	Modena	MO	平1(1)
1174	Siram Spa	Ospedale Magiore Di Bologna	Largo Nigrisoli	2	40100	Bologna	Bologna	BO	FLAS
1175	Siram Spa	U.L.S.S. N.6 Vicenza Po S.Bortolo	Rodolfi	37	36100	Vicenza	Vicenza	IA	F1 (1)
1176	Siram Spa	Ospedale Riuniti Trieste	Strada Di Fiume	6	34100	Trieste	Trieste	TS	FI (1)

N.	Cactora	Danominaziona fumicuto	Indirizzo Impianto	pianto					Front!
Aut		X X	Via	Ν.	CAP	Comune	Località	PR.	
1177	Siram Spa	Ospedale Ca Foncello	Dell'ospedale	1	31100	Treviso	Treviso	TV	F1 (1), F2 (10)
1178	Siram Spa	Ospedale S. Chiara Di Trento	Largo Medaglie 17°oro	6	38100	Trento	Trento	N.I.	F1 (1)
1179	Siram Spa	Ospedale Camposampiero Padova	P. Cosma	1	35012	Camposampier o	Camposampier o	PD	F1 (1)
1180	Siram Spa	Teleriscaldamento Forlanini	Dalmazia	3	20100	Milano	Milano	MI	F1 (1)
1181	Siram Spa	Ospedale S. Carlo	Via Pio Ii	3	20100	Milano	Milano	MI	FI (I)
1182	Siram Spa	Policlinico Di Milano	Francesco Sforza	782	20100	Milano	Milano	MI	F1 (1)
1183	Siram Spa	Ospedale Niguarda	Ospedale Maggiore	3	20100	Milano	Milano	MI	F1 (1)
1184	Siram Spa	Ospedale S. Gerardo Nuovo Monza	Donizzetti	106	20022	Monza	Monza	MI	F1 (1), F2 (10)
1185	Siram Spa	Fiera Di Milano	Largo Domodossola	П	20100	Milano	Milano	MI	F1 (1)
1186	Siram Spa	Ospedale Ss Antonio E Biagio C. Arrigo Alessandria	Venezia	21	15100	Alessandria	Alessandria	ĄD	F1 (1), F2 (10)
1187	Siram Spa	Edifici Alcr	Via Dei Lillà	2/2	20089	Rozzano	Rozzano	MI	-FV(1)
1189	Siram Spa	Policlinico Di Bari	Giulio Cesare	111	70100	Bari	Bari	BA	F1 (1), F 2 (10)

N.	Gastona	Danominariona Immianto	Indirizzo Impianto	vianto					Fourt
Aut	a mesion e	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	romit
1190	Munksjo Paper Spa	Munksjo Paper Sito Di Besozzo	Via Marconi	50	21023	Besozzo	Besozzo	VA	F1 (75)
1191	Solvay Chimica Bussi Spa	Solvay Chimica Bussi Spa Stabilimeto Di Bussi	P.1.c Elettrochimica	П	65022	Bussi Sul Tirino	Bussi Officine	Ed	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1192	Solvay Chimica Italia Spa	Stabilimento Solvay Chimica Italia Spa Rosignano Marittimo (Li)	Piave	<u>。</u> /	57016	Rosignano Marittimo	Rosignano Solvay	П	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1193	Tampieri Energie Srl - Faenza- Ra	T.Energy	Granarolo	102	48018	Faenza	Faenza	RA	F1 (4), F2 (4), F3 (9), F4 (9), F5 (1), F6 (1), F7 (9), F8 (1)
1194	Terni En.A. S.P.A.	Terni En. A. S.P.A. Impianto Di Termovalorizzazione	Via Giuseppe Ratini - Località Maratta Bassa	23	05100	Temi	Temi	TR	F1 (1), F2 (12)
1195	Tintoria E Rifinizionc Nuove Idee S.P.A.	Tintoria E Rifinizione Nuove Idee S.P.A.	Via Croce Rossa	17.	51037	Montale	Montale	ŢĄ	F1 (13), F2 (13), F3 (9), F4 (9), F5 (9), F6 (9), F7 (1), F8 (1)
1198	Varese Risorse S.P.A.	Impianto Di Cogenerazione a Servizio Del Teleriscaldamento Della Città Di Varese	Ottorino Rossi	S.N.C.	21100	Varese	Bustecche/Biz zozzero	V _A	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (3)

N.	Gastora	Danaminationa Iunianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	10,110
1200	Vebad Spa	Vebad A	Strada Statale N. 100 - Km 35		70023	Gioia Del Colle	Gioia Del Colle	BA	F1 (53), F2 (54)
1201	Vetreria Cooperativa Piegarese Societa' Cooperativa	Vetreria Cooperativa Piegarese	Vocabolo Ringraziata Prima	57	99090	Picgaro	Piegaro	PG	F1 (54), F2 (53)
1202	Vetreria Etrusca Srl	Vetreria Etrusca Srl	Isolagrande	3	17041	Allare		$^{ m NS}$	F1 (54), F2 (53)
1203	Vetreric Meridionali S.P.A.	Vetrerie Meridionali S.P.A,	Via Per Conversano	144	70013	Castellana Grotte		BA	F1 (54), F2 (53)
1204	Vetri Speciali S.P.A.	Stabilimento Di Ormelle - Treviso	Capitello Della Salute	53	31010	Ormelle	Z	TV	F1 (58), F2 (54), F3 (53)
1206	Agricola Industrialc Della Faella Spa	Agricola Industrialc Della Faella Spa	Loc Pratigliolmi	12	52020	Castelfranco Di Sopra	l.oc Pratigliolmi	AR	F1 (62)
1207	Agusta S.P.A	Agusta S.P.A.	Via Giovanni Agusta	520	21017	Samarate	Cascina Costa	٧٨	F1 (1)
1208	Agusta S.P.A	Agusta S.P.A.	Via Roma	51	21029	Vergiate		$V\Lambda$	F1 (1), F2 (1)

- 1					ı	I				
	F. Ameril	7710	F1 (75)	FI (1)	F1 (1), F2 (1), F3 (1)	F1 (1), F2 (6), F3 (2)	F1 (1), F2 (13), F3 (3), F4 (1), F5 (3), F6 (3), F7 (13)	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (13)	F1 (53), F2 (54), F3 (58)	FI (1) < <
		PR.	FR	NA	NA	RM	TO	FO	TR	PR
		Località			Polvica Di Nola	Ponte Malnome		S. Vittore Di Cesena	San Gemini	Pedrignano
		Сотипе	Isola Del Liri	Pomigliano L'arco	Nola	Roma	Settimo Torinese	Cesena	San Gemini	Ратпа
		CAP	03036	80038	80035	00100	10036	47023	05029	43100
	ianto	N.	187	Snc	Snc	(1/63	2	336	7	166
	Indirizzo Impianto	Via	Napoli	Dell'aeronautica	Boscofangone Yona Asi	Via Benedetto Luigi Montel	Sciapparelli	Via Del Rio	Via Tiberina	Via Mantova
	Donominaciono Immicanto	Seriomenações impaines	Impianto Industriale Destinato Alla Fabbricazione Di Carta	Stabilimento Di Pomigliano D'arco	Centrale Termica Stabilimento Di Nola	Impianto Di Termovalorizzazione Riffuti Di Ponte Malnome	Antibioticos Spa	Avi.Coop. S.C.R.L.	Stabilimento Di San Gemini (Tr)	Comprensorio Di Pedrignano
	Cartono		Alcart Di Alleva Domenico &C Sas	Alcnia Acronautica Spa	Alenia Aeronautica Spa	Ama S.P.A Azienda Municipale Ambiente - Roma	Antibioticos Spa	Avi.Coop Societa' Cooperativa Agricola	Azicnde Vetrarie Industriali Ricciardi Avir S.P.A.	Barilla G. E.R. Fratelli Societa [†] Per Azioni
	N.	Aut	1209	1210	1211	1212	1213	1215	1216	1217

2									
Gostoro Donominaziono Impianto		Indir	Indirizzo Impianto	ianto	•				Font; ¹
		Via		N.	CAP	Comune	Località	PR.	10,000
Hexion Specially Chemicals Italia Spa Combustione Di Otre 20mw		Mazzini		79	21058	Solbiate Olona		VA	F1 (1)
Bari Fonderie Bari Fonderie Ghisa O Acciaio (Fusione Primaria O Secondaria)	. Di	Tommass Columbo	6 -	7	70100	Bari		BA	F1 (40), F2 (42), F3 (38)
Boston Tapcs Spa Boston Tapcs Spa Provinciale Cellole Predimonte		Strada Provincia Cellole Piedimom		She	81037	Sessa Aurunca		CE	F1 (1), F2 (6), F3 (6)
Calce S. Pellegrino Calce S. Pellegrino S.P.A Stabilimento Di Palagiano S.P.A.		Contrada I	upimi	S.N.	74019	Palagiano		TA	F1 (46), F2 (51)
Calce S. Pellegrino Calce S. Pellegrino S.P.A Strada Amerina S.P.A.	A	Strada An	nerina	S.N.	05035	Nami	S. Pellegrino	TR	F1 (51), F2 (46)
Calce S. Pellegrino S.P.A S.S. Appia Km. S.P.A Stabilimento Di Itri	A	S.S. Appi 134,00	a Km.	S.Y.	04020	Itri	5	Č.	F1 (46), F2 (51)
Cartesar Spa Cartesar Delle Fratte		Delle Frat	te	3	84080	Pellezzano	Coperchia	SA	F1.(13), F2 (75), F3 (75)
Laura Piva Cartiera Bompani Della Bassa		Della Bass	es Sa	52	43037	Lesignano De' Bagni		PR	F1 (75)
									/ > //

N.	Cactora	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt!	
Aut	a.c. rouse	Yeromanazone impanno	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	, ont	
1229	Cartiera Bonati &C. Srl	Cartiera Bonati &C. Srl	Str. Argini Parma	40/A	43100	Parma		PR	F1 (75)	
1230	Cartiera Bormida Spa	Cartiera Bormida Spa	Fraz. Valle	-	17013	Murialdo		AS	F1 (75)	
1232	Cartiera Della Madonnina Spa	Carticra Della Madonnina Spa	Delle Cartiere	213	55019	Villa Basilica	Pracando	ΓΩ	F1 (75), F2 (80), F3 (80), F4 (75), F5 (75)	
1233	Cartiera Di Rivignano Spa	Carticra Di Rivignano Spa	Cifordano Brano	32	33050	Rivignano		(I)	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75)	
1234	Cartiera Grillo S.A.S. Di Ginseppe E Domenico Grillo	Cartiera Grillo S.A.S. Di Giuseppe E Domenico Grillo	Acquasanta	20	16100	Genova	Voltri	GE	F1 (80), F2 (75)	
1235	Carticra Olona S.A.S.	Cartiera Olona Sas Di Belvisi Dr. Davide & C	Galileo Galilei	9	21055	Gorla Minore		VA	F1 (75)	
1236	Cartiera Partenope Srl	Cartiera Partenope Srl	C.So Salvatore D'amato	3	80022	Arzano	Z Z	NA	F1 (75), F2 (75), F3 (79), F4 (79)	
1237	Cartiera So.Car.Pi. S.R.L.	Cartiera So.Car.Pi. S.R.L.	Via Delle Cartiere	Snc	55019	Villa Basilica	Biecina	A1	F1 (75)	
1238	Carticra Vcrdc Della Liguria Srl	Cartiera Verde Della Liguria Srl	Pero	5/A	17019	Varazze	Pero	SV	F1 (75), F2 (75), E3 (13)	
1239	Cartiere Enrico Cassina Snc	Cartiere Enrico Cassina Snc	Frajria	7	10064	Pinerolo		TO	F1 (75)	
									7 7	

Ŋ.	Gastona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Routil
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	
1240	Cementeria Costantinopoli Srl	Cementeria Costantinopoli Srl	8.8.93 Кш. 76	Ѕпс	85022	Barile		PZ	F1 (8)
1241	Cofathec Sevizi Spa Area Lazio	Azienda Ospedaliera S. Camillo- Forlanini	Portuense	332	00100	Roma		RM	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1)
1242	Cofathec Servizi Spa Area Lazio	Stazione Centrale Di Roma Termini	Giolitti	34	00100	Roma		RM	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1243	Cofathec Servizi Spa Area Lazio	Ospedale Belcolle Viterbo	Stda Sarmarfinese	30	01100	Vilerbo		VT	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1245	Emmegi Agroindustriale S. R. L. In A. S.	Emmegi Termini Imerese	Zona Industriale	Shc	90018	Termini Imerese		PA	F1 (1), F2 (8), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (13), F7 (1)
1246	Consorzio P.I.Chi.	Consorzio Parco Industriale Chivasso	Caluso	50	10034	Chivasso		ТО	F1 (1)
1247	Gabriele Corazza	Ajinomoto Bioitalia Spa	Gramsei	10	45011	Adria	Bottrighe	RO	F1 (1)
1249	Giustino Di Muzio Srl	Giustino Di Muzio Srl	S. Emidio	192	65020	Alanno		PE	F1 (66)
1250	Distillerie Bonollo Spa	Distillerie Bonollo Spa Stabilimento Di Anagni Loc Paduni (Fr)	Paduni	Snc	03012	Anagni	3	FR	F1 (4), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (9), F7 (9), F8 (9)
1251	Gbi Italy Srl "Con Unico Socio"	Impianto Di Combustione Con Una Potenza Calorifica Di Combustione Di Oltre 20mw	Milano	42	27045	Casteggio		Λd	Elen,
1253	Spa Egidio Galbani	Stabilimento Di Corteolona	Dei Caduti	15/17	27014	Corteolona		ΡV	F1 (1), F2 (4), F3 (4)

N.	Cartona	Danaminationa Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	A source of	Secondary Cone Inquience	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1000
1254	Electrolux Home Product Italy Spa	Stabilimento Frigoriferi E Congelatori	Foresto Est	Snc	31058	Susegana	Santa Lucia Di Piavo	TV	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
1255	Electrolux Home Products Italy Spa	Stabilimento Lavabianeheria Di Porcia (Pn)"	Corso Lino Zanussi	30	33080	Porcia		Pľ	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
1258	Eridania Sadam S.P.A.	Zuccherificio Di S. Quirico	Mazzacavallo	47	43010	Trecasali	S. Quirico	PR	F1 (1), F2 (9), F3 (8)
1259	Eridania Sadam S.P.A.	Zucchcrificio Di Fcrmo	C.Da Campiglione	15	63023	Fermo		Αŀ	F1 (8), F2 (9), F3 (1)
1260	Eridania Sadam S.P.A.	Zuccherificio Di Jesi	Via Della Barchetta	1	\$6009	Acsi		AN	F1 (9), F2 (8), F3 (1)
1261	Eugea Mediterranea S.P.A.	Stabilimento Di Lavello	C.Da Gaudiano	S.N.	85024	Lavello		PZ	F1 (1)
1262	Eurotintoria Spa	Eurotintoria Spa	Dci Fossi	14	59100	Prato		ЬО	F1 (1)
1263	F.M.A. S.R.L. A U.S.	Centrale Termica	Nazionale Delle Puglic	10	83039	Pratola Serra		AW	-F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
1264	Fdg Spa In Liquidazione In Amministrazione Straordinaria	Fdg Spa In Liquidazione Stabilimento Di Gozzano	Boltrami	99	28024	Gozzano		NO	FI (I), F2 (1)

S.	Cactons	Danominamiona Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					L'onsti'l
Aut	a mesan	A change in page 1	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1970
1266	Fornaci F.Lli Zulian Snc	Fornaci P.Lli Zulian Snc	A. Velo	3	35014	Fontaniva		PD	F1 (45), F2 (52)
1267	Franco Tosi Meccanica Spa	Caldaia Oliodiatermico Per Riscaldamento Ambienti Di Lavoro	Monumento	12	20025	Legnano		MI	FI (I)
1269	Spa Egidio Galbani	Stabilimento Di Certosa	Stazione Certosa	5/7	27010	Giussago		PV	F1 (3), F2 (1)
1271	Glaverbel Italy Srl	Glaverbel Italy Srl Stabilimento Di Salerno	San Martino	3	84100	Salerno	Puorni	$_{ m SA}$	F1 (57), F2 (58), F3 (54), F4 (53)
1275	Industria Chimica Valenzana I.C.V. Spa	Industria Chimica Valenzana I.C.V. Spa	Desman	428	35010	Borgoniceo	San Michele Delle Badesse	PD	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1277	Cottosenese Spa	Industria Laterizi Pienza Srl	S.S.146	Ne	53026	Pienza	Fornaci Mucci	SI	F1 (62), F2 (60), F3 (66)
1279	Istituto Poligrafico E Zecca Dello Stato	Istituto Poligrafico E Zecca Dello Stato Stabilimento Di Foggia	Leone Xiii	333	71100	Foggia	5	FG	F1 (75)
1280	Fedrigoni Cartiere S.P.A.	Stabilimento Di Verona	Via Tombetta	7	37100	Verona	Verona	VR	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75), F6 (75)

	2								
N.	Cartono	Donominamiono Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					F. contil
Aut	aestore		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	r oraș
1281	Fabrizio Koroscc	T.R.T. Spa	V.Le Dell'industria	S	37036	San Martino Buon Albergo		VR	F1 (3), F2 (2), F3 (2), F4 (1), F5 (3)
1282	Azienda Pubbliservizi Brunico	Teleriscaldamento Brunico	Cones	17	39031	Brunico	Tunes	BZ	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1)
1283	La Doria S.P.A.	Stabilimento Di Sarno	Ss 367/Km 16,400	S.N.	84087	Samo		$_{ m SA}$	F1 (1)
1284	La Doria S.P.A.	Stabilimento Di Angri	Via Nazionale	320	84012	Angri		$_{ m SA}$	F1 (1), F2 (10)
1286	Lafarge Adriasebina Srl	Stabilimento Di Tavernola Bergamasca	Via Riva Di Solto	14	24060	Tavemola Bergamasca	Tavernola Bergamasca	BG	F1 (46), F2 (49), F3 (48), F4 (47), F5 (45)
1287	Ecologia Ambiente Srl	Centro Ecologico	Baiona	182	48100	Ravenna	Ravenna	RA	F1 (1), F2 (6), F3 (8), F4 (11), F5 (8)
1288	Ico Industria Cartone Ondulato Srl	Ico Srl	Amendola	150	66020	San Giovanni Teatino	Sambuceto	CN.	F1 (75), F2 (75)
1289	Feralpi Siderurgica Spa	Feralpi Siderurgica S.P.A,. Stabilimento Di Lonato	Carlo Nicola Pasini	11	25017	Lonato		BS	F1-(8), F2 (42), F3 (40), F4 (38), F5 (39)

		•							
Ŋ.	Contona	Donominationo Immiguto	Indirizzo Impianto	oianto					Fout!
Aut	a maran	Secondario de la productione de la secondario dela secondario dela secondario dela secondario dela secondari	Via	N.	CAP	Сотипе	Località	PR.	7 OM.
1299	Licvitalia Spa	Licvitalia Spa	P.Le Zuccheriffeio	7	43010	Trecasali	S. Quirico Di Trecasali	PR	F1 (1), F2 (1), F3 (2), F4 (1)
1300	Linde Gas Milazzo S.R.L	Raffincria Di Petrolio	Contrada Mangiavacca	Snc	<i>L</i> \$086	Milazzo	Contrada Mangiavacca	MIS	F1 (15), F2 (24)
1301	Liri Industriale Spa	Liri Industriale Spa	Vernea	2	10100	Torino	Nichelino	ТО	F1 (2), F2 (1), F3 (2), F4 (2), F5 (2), F6 (2), F7 (2), F8 (2)
1303	Vincenzo Romano	Cartiera Della Basilica Srl	Rotabile Per Lugliano	14	12055	Bagni Di Lucca	Ponte A Serraglio	ΓΩ	F1 (75), F2 (75)
1305	Manfredonia Vetro Spa	Manfredonia Vetro Spa	S.S 89 Km 162,250 Loc Chiusa Del Barone Fraz. Macchia	Snc	71037	Monte Sant'angelo	Macchia	94	F1 (53), F2 (54)

N.	Castono	Danaminamiana Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					A. contil
Aut	alexante		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	T OMF
1308	Unicalcc S.P.A.	Unicalce - Stabilimento Di Rauscedo	Via Maniago	54	33095	San Giorgio Della Richinvelda	lṛaz. Rauscedo	N.I	F1 (51), F2 (46), F3 (52)
1309	Oxon Italia Spa	Oxon Italia Spa	Strada Provinciale N4 Km 2.6	Sne	27030	Mezzana Bigli		λd	F1 (3), F2 (1)
1310	Papiro Srl	Gruppo Cogeneratore Motore Deutz a Gas Metano	Localita' Castagno	Sne	84018	Seafati	Castagno	$_{ m SA}$	F1 (75), F2 (75)
1311	Papiro Sarda Srl	Papiro Sarda Srl	10° Strada Zona Industriale	Snc	09032	Assemini	Macchiareddu	CA	F1 (75)
1312	Parmalat Spa	Parmalat Collecchio	Milano	1	43044	Collecchio	3	PR	F1 (1), F2 (8), F3 (1), F4 (1)
1313	Petrolifera Estense Spa	Centrale Termica E Cogenerazione San Luigi	Regione Gonzolo	10	10043	Orbassano	,	ТО	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
1314	Spa Pettinatura Italiana	Spa Pettinatura Italiana	Via Felice Trossi	98	13856	Vigliano Biellese	Vigliano Biellese	BI	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)

Ŋ.	Gartona	Danaminationa Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourt
Aut			Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	o Original Control of the Control of
1315	Vetreria Di Borgonovo Spa	Impianto Per La Fabbricazione Del Vetro	Pianello	75	29011	Borgonovo Val Tidone		PC	F1 (54), F2 (54)
1316	Pomagro S.R.L.	Stabilimento Di Fisciano	Via Polcareccia	3	84084	Fisciano		SA	F1 (1)
1317	Portonogaro S.A.S Di Raffin Mario E Giovanni & C	Portonogaro S.A.S	Romana	1	33072	Casarsa Della Delizia		PN	F1 (205)
1319	Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa Stabilimento Di Ovaro	Della Cartiera	27	33025	Ovaro		æ	F1 (80), F2 (13), F3 (75), F4 (75), F5 (13), F6 (13), F7 (13), F8 (80), F9 (75), F10 (75), F11 (75), F12 (75)
1320	Unilever Italia Spa	Stabilimento Di Casalpusterlengo	Via Lever Gibbs	3	26841	Casalpusterlen go	Casalpusterlen go	ОТ	F1 (8), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1), F8 (1), F9 (1), F10 (1), F11 (1), F12 (1), F13 (1), F14 (1), F15 (1)
1321	Riffinizione Fin-Mode Srl	Rifinizione Fin-Mode Srl	Del Molinuzzo	Н/S9	59100	Prato	S	PO	F1 (1), F2 (1)
1322	Rifinizione S. Stefano Spa	Centrale Termica	Arezzo	35	59100	Prato		РО	F1 (1)
1324	Riso Scotti Energia Spa	Centrale Elettrica Di Riso Scotti Energia Spa	Angelo Scotti	10	27100	Pavia	Bivio Vela	PV	FI (6)
1326	Saar Depositi Portuali Spa	Saar Depositi Portuali Spa	Ponte Paleocapa	Snc	16100	Genova		G.F.	FI(I)

N.	Cactora	Danaminationa fumicuto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourti
Aut	a mesm e		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	T OTHER
1327	Sadam Abruzzo S.P.A.	Zuccherrificio Di Celano	Via Circonfucense	52	67043	Celano	Borgo Strada 14	AQ	F1 (9), F2 (1), F3 (8)
1328	Sadam Castiglionese S.P.A.	Zuccherificio Di Castiglion Fiorentino	Maneiano	Н/89	52043	Castiglion Fiorentino		AR	F1 (1), F2 (9), F3 (8)
1329	Sadam Isz S.P.A.	Zuccherificio Di Villasor	Via Togliani	58	09034	Villasor		СЛ	F1 (1), F2 (9), F3 (8)
1330	Sapi Spa	Impianto Di Combustione Termica Per Produzione Di Vpaore Con Potenza Calorifica Superiore a 20 Mw	San Pellegrino	/ s	42018	San Martino In Rio	Gazzata	RE	F1 (1), F2 (13), F3 (1)
1332	Sasol Italy S.P.A.	Sasol Italy - Unità Produttiva Di Sarroch	8s 195	Km 18,8	09018	Sarroch	Sarroch	CA	F1 (8), F2 (8), F3 (11), F4 (8), F5 (8), F6 (8), F7 (8), F8 (8), F9 (8), F10 (8), F11 (8), F12 (8)
1333	Sasol Italy S.P.A.	Sasol - Stabilimento Di Crotone	Ss 106 Km 247	Non Presen	00688	Crotone	3	KR	F1 (8), F2 (8), F3 (3), F4 (8), F5 (1)
1334	Sca Packaging Italia Spa	Sca Packaging Italia Spa Cartiera Di Lucca	Del Frizzone	Snc	55016	Porcari		1.0	F1 (75), F2 (75), F3 (75), F4 (75), F5 (75)
1335	Sea Societa' Elettrica Di Favignana Spa	Centrale Di Produzione Di Energia Elettrica	Contrada Madonna	Snc	91023	Favignana	Isola Di Favignana	TP	F1 (10) (C)

N	Cactora	Danaminariona Immianto	Indirizzo Impianto	ianto					Fourtil
Aut	a mesma e		Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1 ()(()
1336	Sea Societa' Esercizi Aeroportuali Spa	Aeroporto Milano Malpensa Terminal 2	Aeroporto Milano Malpensa Terminal 2	Snc	21100	Varese	Aeroporto Milano Malpensa	VA	F1 (10), F2 (10), F3 (1)
1337	S.E.I. Spa	Centrale Termica Ex Villaggio Fiat	San Rocco	41 Bis	10036	Settimo Torinese		ТО	F1 (10), F2 (10), F3 (1), F4 (1)
1338	Sicet Srl	Sicct Srl	Alemagna	6	32010	Ospitale Di Cadore	Ospitale Di Cadore	BI,	F1 (1), F2 (13)
1339	Sicit 2000 S.P.A	Sicit 2000 S.P.A - Stabilimento Di Arzignano	Del Lavoro	114	36071	Arzignano	Zona Industriale	VI	F1 (1), F2 (9), F3 (12)
1341	Sinterama Spa	Sinterama Spa	Gramsci	5	13876	Sandigliano		ВІ	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1), F6 (1), F7 (1)
1342	Societa' Trentina Lieviti Spa	Societa' Trentina Lieviti Spa	Del Ponte	49	38100	Trento	Fraz Ravina	NI.	F1 (1), F2 (1), F3 (1)
1347	Tissue Towel South Srl	Tissue Towel South Srl	Gino Palumbo	37	84013	Cava De' Tirreni	,	sA	F1 (75)
1348	Tolentino S.R.L.	Tolentino S.R.L.	Via Borgo Cartiere	20	62029	Tolentino	Tolentino	МС	FI (75) & O//
									/ / //

	100								
N.	Cantona	Danominationo Immiguto	Indirizzo Impianto	ianto					E Contil
Aut	aloren	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	1770 1
1350	U.C.S.C.Sede Di Roma	Centrale Termica U.C.S.C. Sede Di Roma	Francesco Vito	1	00100	Roma		RM	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (3)
1351	Unicalce S.P.A.	Unicalce - Stabilimento Di Sedrina	Via Cacosio	2	24010	Sedrina		BG	F1 (46), F2 (51)
1352	Unicalce S.P.A.	Unicalce - Stabilimento Di Lisso	Via Lisso	12	24010	Sedrina	Lisso	BG	F1 (51), F2 (46)
1353	Unicalce S.P.A.	Unicalce - Stabilimento Di Lecco	Via Alle Fornaci	11	23900	recco	Maggianico	СС	F1 (51), F2 (46), F3 (52)
1354	Unicalce S.P.A.	Unicalce - Stabilimento Di Brembilla	Via Ponti	18	24012	Brembilla	Ponti	BG	F1 (46), F2 (51)
1356	Valdata Srl	Stabilimento Di Retorbido	Giarone	4	27050	Retorbido	Giarone	ΡV	F1 (62), F2 (60), F3 (67)
1357	Xilopan Spa	Xilopan Spa	Localita' San Giuseppe	1/3	27040	Cigognola	1	PV	F1 (0)
1358	Yara Italia Spa	Impianto Di Produzione Ammoniaca E Urea	P.Le Donegani	12	44100	Ferrara	Ferrara	FE	F1 (1)
1359	Zegna Baruffa Lane Borgosesia Spa	Zegna Baruffa Lane Borgosesia Spa Stabilimento Di Borgosesia	Magni	1	13011	Borgosesia	5	VC	F1 (1), F2 (1), F3 (10), F4 (1)
1360	Centrale Del Latte Di Roma S.P.A.	Centrale Latte Roma (Clr)	Fondi Di Monastero	262	00100	Roma		RM	FJ (D), F2 (1), F3 (1)
1361	Tessitura Di Robecchetto Candiani Spa	Tessitura Di Robecchetto Candiani Spa	Arese	85	20020	Robecchetto Con Induno	Robecchetto Con Induno	MI	F1 (1), F2 (1), F3 (1)/

×.	Constant	O oso casa is some casa casa	Indirizzo Impianto	ianto					I) con 42
Aut	Vestore	Serominazione impianto	Via	N.	CAP	Comune	Località	PR.	rom
1364	Nuove Cartiere Di Tivoli Spa	Nuove Cartiere Di Tivoli Spa	Nazionale Tiburtina	156	61000	Tivoli	Villa Adriana	RM	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (3), F5 (3)
1366	Greci Geremia & Figli Spa	Greci Geremia & Figli Spa	Strada Gaione	5/A	43100	Parma	Gaione	PR	F1 (1), F2 (1), F3 (1), F4 (1)
1367	Sapi Spa	Sapi Spa Impianto Di Combustione Termica Per Produzione Di Vapore Con Pot. Sup. 20 Mw	Pafetti	1	41051	Castelnuovo Rangone	Castelnuovo Rangone	МО	F1 (2), F2 (13), F3 (1), F4 (1), F5 (2), F6 (1)
1368	Calcidrata Spa	Impianto Produzione Ossido Di Calcio Calcidrata Spa	Funtana Carcina	Snc	02060	Samatzai	Coa Margine	CA	F1 (45), F2 (46), F3 (46)
1370	Cotonificio Albini Spa	Brebbia Div. Del Cotonificio Albini Spa	Montenero	19	21020	Brebbia		VA	F1 (10), F2 (1), F3 (1), F4 (1), F5 (1)
1371	Golden Lady Company Spa	Centrale Termica Solferino	Cavriana	54	46040	Solferino		MN	F1 (1)
1399	Comocalor Spa	Centrale Termica Di Integrazione Teleriscaldamento	Scalabrini	Snc	22100	Сото	7	00	F1 (1)

Segue legenda codici attività e fonti

Legenda codici attività e fonti

67 ti		
Codice	D	
della	Descrizione "fonte"	Descrizione "attività"
fonte		2
1	caldaia	
2	bruciatore	
3	turbina	4,
4	riscaldatore	
5	Fornace	1.1 - Impianti di combustione con
6	Inceneritore	una potenza calorifica di
7	Stufa	combustione di oltre 20 MW
8	Forno	(esclusi gli impianti per rifiuti
9	Essiccatoio	pericolosi o urbani)
10	Motore	
11	Torcia	
12	torre di lavaggio	
13	altro apparecchio o macchina	
14	Caldaia	
15	riscaldatore di processo / dispositivo di trattamento	
16	motore a combustione interna / turbina	
17	ossidatore catalitico e termico	
18	forno per la calcinazione di coke	
19	pompa antincendio	
20	generatore di emergenza/di riserva	
21	Torcia	
22	Inceneritore	
23	Cracker	
24	impianto per la produzione di idrogeno	
25	rigenerazione di catalizzatori	1.2 - Raffinerie di petrolio
26	Apparecchiatura per il coking	
102	Bruciatore	
103	Turbina	
104	Riscaldatore	
105	Fornace	
107	Stufa	
108	Forno	
109	Essiccatoio	
110	Motore	
112	Torre di lavaggio	
113	Altro apparecchio o macchina	
27	materia prima	1.3 - Cokerie
28	combustibile convenzionale	
29	gas di processo	-
30	altro combustibile	1
31 🔏	lavaggio degli effluenti gassosi	1
114	Caldaia	-
115	Bruciatore	1
116	Turbina	1
717	Riscaldatore	-
118	Fornace	-
110	i uillaue	

Codice		
		D
1	scrizione "fonte"	Descrizione "attività"
fonte		
119 Inceneritore		
120 Stufa		
121 Forno		
122 Essiccatoio		
123 Motore		4,,
124 Torcia		
125 Torre di lavaggio		
126 Altro apparecchio o	macchina	V
32 materia prima		
33 combustibile conver	nzionale	
34 gas di processo		
	usati come materiale in entrata	
36 altro combustibile		
37 lavaggio degli efflue	nti gassosi	\sim
127 Caldaia		
128 Bruciatore		
129 Turbina		2.1 - Impianti di arrostimento o
130 Riscaldatore		sinterizzazione di minerali metallici
131 Fornace		compresi i minerali solforati
132 Inceneritore		
133 Stufa		
134 Forno		
135 Essiccatoio	(2)	
136 Motore		
137 Torcia		
138 Torre di lavaggio	/	
139 Altro apparecchio o	macchina /	
38 materia prima	/4/	
39 combustibile conver	nzionale	
40 agente riducente		
41 gas di processo	\	
42 consumo degli eletti	rodi in grafite	
43 altro combustibile	7	
44 lavaggio degli efflue	nti gassosi	
140 Caldaia		
141 Bruciatore		2.2 - Impianti di produzione di ghisa
142 Turbina		o acciaio (fusione primaria o
143 Riscaldatore		secondaria), compresa la relativa colata continua di capacità
144 Fornace		superiore a 2,5 tonnellate all'ora
145 Inceneritore		,
146 Stufa		
147 Fomo		
148 / Essiccatoio		
149 Motore		
150 Torcia		
151 Torre di lavaggio		
152 Altro apparecchio o	macchina	
/45	care utilizzato come materia	3.1a - Impianti destinati alla
prima		produzione di clinker (cemento) in

Codice		
della	Descrizione "fonte"	Descrizione "attività"
fonte		
46	combustibile fossile convenzionale usato per i forni	forni rotativi con capacità produttiva >500 t/g
47	materie prime e combustibili a base fossile alternativi usati per i forni	>500 t/g
48	combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da biomassa)	
49	combustibile non usato per i forni	4/
50	lavaggio degli effluenti gassosi	
51	calcinazione del calcare e della dolomite contenuti	
	nelle materie prime	
52	Altro combustibile	
166	Caldaia	
167	Bruciatore	
168	Turbina	4
169	Riscaldatore	
170	Fornace	
171	Inceneritore	
172	Stufa	
173	Forno	
174	Essiccatoio	
175	Motore	
176	Torcia	
177	Torre di lavaggio	
178	Altro apparecchio o macchina	
153	Caldaia	
154	Bruciatore	
155	Turbina	
156	Riscaldatore	-
157	Fornace	
158	Inceneritore	
159	Stufa	
160	Forno	
161	Essiccatoio	
162	Motore	
163	Torcia	3.1b - Impianti destinati alla
164	Torre di lavaggio	produzione di calce viva in forni
165	Altro apparecchio o macchina	rotativi con capacità produttiva > 50 t/g, o in altri tipi di forni aventi una
231	calcinazione del calcare utilizzato come materia prima	con capacità produttiva > 50 t/g
232	combustibile fossile convenzionale usato per i forni	
	materie prime e combustibili a base fossile alternativi	
233	usati per i forni	
234	combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da biomassa)	
235	combustibile non usato per i forni	
236	Javaggio degli effluenti gassosi	
237	calcinazione del calcare e della dolomite contenuti nelle materie prime	
238	Altro combustibile	
53	fusione di carbonati di metalli alcalini e alcalino-	
	terrosi contenuti nelle materie prime	
54	combustibile fossile convenzionale usato per i forni	

Codice	D	B (6)
della	Descrizione "fonte"	Descrizione "attività"
fonte		
55	materie prime e combustibili a base fossile alternativi	
	usati per i forni	2
56	combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da biomassa)	
57	altro combustibile	
- 51	additivo contenenti carbonio (compreso il coke e la	ζ,,
58	polvere di carbone)	
59	lavaggio degli effluenti gassosi	
179	Caldaia	
180	Bruciatore	
181	Turbina	
182	Riscaldatore	
183	Fornace	4
184	Inceneritore	
		No William State of the State o
185	Stufa	
186	Forno	X
187	Essiccatoio	
188	Motore	
189	Torcia	
190	Torre di lavaggio	
191	Altro apparecchio o macchina	
60	calcinazione del calcare/dolomite contenuti nelle	
	materie prime	
61	calcare per l'abbattimento degli inquinanti atmosferici	
62	combustibile fossile convenzionale usato per i forni	
63	materie prime e combustibili a base fossile alternativi usati per i forni	
64	combustibile da biomassa usato per i forni (rifiuti da biomassa)	
65	altro combustibile	
	materiale organico contenuto nell'argilla utilizzata	
66	come materia prima	
67	additivo utilizzato per conferire porosità	3.3 - Impianti per la fabbricazione di
68	lavaggio degli effluenti gassosi	prodotti ceramici mediante cottura
192	Caldaia	con una capacità di produzione >75
193	Bruciatore	t al giorno e con una capacità di forno >4 m³ e con una densità di
194	Turbina	forno >4 m³ e con una densita di colata per forno >300 kg/m³
195	Riscaldatore	colata per formo >300 kg/m
196	Fornace	
197	Inceneritore	
198	Stufa	
199	Forno	
200	Essiccatoio	
201	Motore	
202 /	Torcia	
203	Torre di lavaggio	
204	Altro apparecchio o macchina	
69	caldaia di potenza, turbina a gas e altri dispositivi di combustione che producono vapore o energia	
70	caldaia di recupero e altri dispositivi adibiti alla	4.1a - Impianti industriali destinati
10	combustione di liscivi esausti	alla fabbricazione di pasta per carta

Descrizione "fonte" ceneritore prino per calce e calcinatori vaggio degli effluenti gassosi esiccatore alimentato a gas o con altri combustibili essili aldaia	Descrizione "attività" a partire dal legno o da altre materie fibrose
orno per calce e calcinatori vaggio degli effluenti gassosi ssiccatore alimentato a gas o con altri combustibili ossili	materie fibrose
orno per calce e calcinatori vaggio degli effluenti gassosi ssiccatore alimentato a gas o con altri combustibili ossili	materie fibrose
vaggio degli effluenti gassosi ssiccatore alimentato a gas o con altri combustibili ssili	
ssiccatore alimentato a gas o con altri combustibili essili	
ossili	
aldaia	
ruciatore	
urbina	
ornace	
tufa	
orno	
ssiccatoio	
lotore	
orcia	X
orre di lavaggio	
ombustione che producono vapore o energia	
aldaia di recupero e altri dispositivi adibiti alla	
ombustione di liscivi esausti	
ceneritore	
orno per calce e calcinatori	
vaggio degli effluenti gassosi	
ssiccatore alimentato a gas o con altri combustibili ossili	
aldaia	4.1b - Impianti industriali destinati
ruciatore	alla fabbricazione di carta e carto
urbina	con capacità di produzione
iscaldatore	superiore a 20 tonnellate al giorno
ornace	
tufa	
orno	
orre di lavaggio	
	iscaldatore brinace tufa brino ssiccatoio otore bricia bric di lavaggio ltro apparecchio o macchina aldaia di potenza, turbina a gas e altri dispositivi di brindustione che producono vapore o energia aldaia di recupero e altri dispositivi adibiti alla brindustione di liscivi esausti ceneritore rino per calce e calcinatori vaggio degli effluenti gassosi esiccatore alimentato a gas o con altri combustibili esili aldaia ruciatore turbina iscaldatore brinace tufa brino esiccatoio otore bricia

Allegato C

Fac simile

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa ai sensi del DPR n. 445/00 attestante il rispetto delle disposizioni di monitoraggio delle emissioni di gas ad effetto serra

Il sottoscritto in qualità di gestore dell'impianto autorizzato ad emettere gas ad effetto serra con autorizzazione n., dichiara che a partire dalla data di notifica dei decreti di autorizzazione DEC/RAS/013/05, DEC/RAS/2215/04 e DEC/RAS/2179/2004 ha effettuato il monitoraggio delle emissioni di gas ad effetto serra attenendosi a quanto disposto dall'articolo 3, comma 3 dei sopra citati decreti, nonché attenendosi a quanto successivamente disposto dall'articolo 1, comma 2 del'decreto DEC/RAS/854/2005.

In fede.

Firma

Nota

Qualora il gestore dell'impianto sia una persona giuridica, la dichiarazione è sottoscritta dal legale rappresentante.

La firma del gestore, in relazione alle dichiarazioni di cui all'articolo 47 del DPR n. 445/00, deve essere corredata da copia fotostatica leggibile di un documento di identità dello stesso gestore o suo legale rappresentante.

L'Amministrazione si riserva di compiere accertamenti relativi alla predetta dichiarazione sostitutiva.

La falsa dichiarazione comporta l'applicazione di sanzioni penali [articolo n. 76 del DPR n. 445/00]

06A02313

DECRETO 23 febbraio 2006.

Assegnazione e rilascio delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007 ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 11, paragrafo 1 della direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.

IL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

Vista la direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 ottobre 2003 che istituisce un sistema per lo scambio di quote di emissione dei gas a effetto serra nella Comunità e che modifica la direttiva 96/61/CE del Consiglio (di seguito: la direttiva 2003/87/CE);

Visto l'art. 11, paragrafo 1 della direttiva 2003/87/ CE che stabilisce che per il triennio che ha inizio il gennaio 2005, lo Stato membro, sulla base del Piano nazionale di assegnazione di cui all'art. 9 e nel rispetto dell'art. 10 della medesima direttiva, decide in merito alle quote totali di emissioni di CO₂ che assegnerà in tale periodo nonché in merito all'assegnazione di quote al gestore di ciascuno impianto regolato dalla direttiva;

Visto il regolamento (CE) 2216/2004 della Commissione del 21 dicembre 2004, relativo ad un sistema standardizzato e sicuro di registri a norma della direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e della decisione n. 280/2004/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

Vista la legge 18 aprile 2005, n. 62, recante disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea ed in particolare l'art. 14 che delega il Governo ad emanare la normativa per recepire la direttiva 2003/87/CEE;

Visto il decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316, recante disposizioni urgenti per l'applicazione della direttiva 2003/87/CE in materia di scambio di quote di emissione dei gas ad effetto serra nella Comunità europea, ed in particolare l'art. 3, comma 1 che stabilisce che fino al recepimento della direttiva, il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio - Direzione per la ricerca ambientale e lo sviluppo svolge le funzioni di Autorità nazionale competente, nonché l'art. 3, comma 2, che stabilisce che il Piano nazionale di assegnazione delle quote di emissioni di CO₂ predisposto ai sensi dell'art. 9 della direttiva 2003/87/CE dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e dal Ministero delle attività produttive, notificato alla Commissione europea in data 15 luglio 2004 con nota 5164/RAS/2004, vale quale Piano nazionale di assegnazione per il periodo 2005-2007, fatti salvi gli aggiustamenti previsti a seguito della raccolta di informazioni di cui all'art. 2 del decreto-legge, nonché le modifiche e le integrazioni che la Commissione europea dovesse richiedere in sede di approvazione del Piano stesso;

Visti i decreti DEC/RAS/013/05, DEC/RAS/2215/ 04 e DEC/RAS/2179/2004 di autorizzazione ad emettere gas a effetto serra rilasciati ai sensi del decretolegge 12 novembre 2004, n. 273, convertito con legge | il parere della Conferenza di cui all'art. 8 del decreto-

30 dicembre 2004, n. 316 ed in particolare gli articoli 4, comma 2 e gli articoli 5, comma 1 dei medesimi decreti, recanti rispettivamente le disposizioni sulla comunicazione delle emissioni di gas serra e le disposizioni sulla restituzione delle quote di emissione di gas serra;

Visto il decreto DEC/RAS/065/2006 recante la ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas ad effetto serra effettuata ai sensi di quanto stabilito dall'art. 1, comma 3 di ciascuno dei decreti/di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra sopra citati;

Visto il decreto DEC/RAS/066/2006 recante l'autorizzazione ad emettere gas a effetto serra rilasciati ai sensi del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito con legge 30 dicembre 2004, n. 316 ed in particolare l'art. 5 e l'art. 6, recanti rispettivamente le disposizioni sulla comunicazione delle emissioni di gas serra e le disposizioni sulla restituzione delle quote di emissione di gas serra;

Visto il decreto DEC/RAS/023/2006 recante disposizioni per la verifica delle comunicazioni delle emissioni previste dall'art. 14, paragrafo 3 della direttiva 2003/87/CE;

Considerato che il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e il Ministero delle attività produttive a seguito della raccolta di informazioni di cui all'art. 2 del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273 hanno integrato il Piano nazionale di assegnazione e notificato l'integrazione alla Commissione europea in data 24 febbraio 2005 con nota protocollo n. 3525;

Vista la decisione della Commissione Europea C(2005) 1527 finale del 25 maggio 2005;

Vista la base-dati delle informazioni rilevate ai sensi dell'art. 2 del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273 al fine della predisposizione dell'assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007 trasmessa dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici in data 14 novembre 2005 con nota protocollo n. 41967;

Visto lo schema di assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007 predisposto dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e dal Ministero delle attività produttive sulla base del Piano nazionale di assegnazione sopra citato, della relativa integrazione decisione della Commissione europea C(2005)1527 finale del 25 maggio 2005;

Considerato che lo schema di assegnazione sopra citato è stato trasmesso alle Commissioni parlamentari in data 6 dicembre 2005 con nota n. 7266/RAS/2005 ai sensi dell'art. 3, comma 2-bis del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito con legge 30 dicembre 2004, n. 316 e trasmesso alla Conferenza di cui all'art. 8 del decreto-legge 28 agosto 1997, n. 281, in data 6 dicembre 2005 con nota n. 7267/ RAS/2005 ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decretolegge 12 novembre 2004, n. 273, convertito con legge 30 dicembre 2004, n. 316;

Visti i pareri delle Commissioni parlamentari espressi in data 21 dicembre 2005 e 22 dicembre 2005 e legge 28 agosto 1997, n. 281, espresso in data 15 dicembre 2005 in merito al sopra citato schema di assegnazione:

Considerato che l'assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007 di cui all'allegato 1 del presente decreto è stata definita sulla base dello schema di assegnazione sopra citato;

Visto il parere favorevole della Commissione europea espresso in data 22 febbraio 2006 con nota protocollo n. DG ENV/C2/IB/sad/D(06), in merito all'assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007 di cui all'allegato 1 del presente decreto;

Considerata l'urgenza di procedere all'assegnazione delle quote di CO_2 per il periodo 2005- 2007 e al rilascio delle quote di CO_2 per gli anni 2005 e 2006 agli impianti esistenti così come definiti nello schema di decisione sopra citato;

Decreta:

Art. 1.

Assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007

- 1. È adottata la decisione di assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007 di cui all'allegato 1 al presente decreto.
- 2. Le quote di cui al comma 1 assegnate agli impianti esistenti titolari di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra rilasciata ai sensi dell'art. 1 del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316, sono contenute negli elenchi settoriali di cui all'allegato 1.
- 3. Con successivo decreto del direttore generale della Direzione per la ricerca ambientale è lo sviluppo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio, quale Autorità nazionale competente ai sensi dell'art. 3, comma 1 del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316, sono assegnate agli impianti nuovi entranti le quote di emissioni di CO₂ per il periodo 2005-2007 sulla base dei criteri di cui all'allegato 1 del presente decreto.

Art. 2.

Rilascio delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007

- 1. In conformità agli elenchi settoriali di cui all'allegato 1, l'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3 rilascia le quote di CO₂ assegnate per gli anni 2005 e 2006 ai gestori degli impianti ivi indicati. Entro il 28 febbraio 2007 vengono rilasciate le quote di CO₂ assegnate per l'anno 2007.
- 2. Il rilascio delle quote di CO₂ è effettuato attraverso il Registro nazionale delle emissioni e delle quote di emissioni di cui all'art. 3.

Art. 3.

Registro nazionale delle emissioni e delle quote di emissioni

- 1. L'Agenzia per la protezione dell'ambiente e i servizi tecnici predispone, conserva e amministra il Registro nazionale delle emissioni e delle quote di emissioni (di seguito: Registro) al fine dell'accurata contabilizzazione delle quote di emissioni rilasciate, possedute, trasferite, restituite e cancellate secondo le modalità previste dal presente decreto. Nel Registro sono inoltre annotati i dati contenuti nella comunicazione annuale delle emissioni di ciascun impianto titolare di autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra rilasciata ai sensi dell'art. 1, decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316.
- 2. Qualsiasi persona fisica o giuridica può possedere quote di emissioni. Il Registro contiene separata contabilità delle quote di emissioni possedute da ciascuna persona. Nei casi in cui una stessa persona rivesta il ruolo di gestore di più impianti, il Registro contiene contabilità separata per ciascun impianto.
- 3. I gestori degli impianti di cui all'art. 1, comma 2, devono presentare all'Agenzia per la protezione dell'ambiente e i servizi tecnici, entro dieci giorni dalla pubblicazione del presente decreto, domanda di iscrizione secondo le modalità pubblicate sul sito web dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente e dei servizi tecnici.
- 4. Qualsiasi persona fisica o giuridica, diversa da quella di cui al comma 3, che intenda trasferire o cancellare quote ai sensi dell'art. 4, deve presentare preventivamente all'Agenzia per la protezione dell'ambiente e i servizi tecnici domanda di iscrizione secondo le modalità pubblicate sul sito web dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente e dei servizi tecnici.
- 5. Il Registro è accessibile al pubblico secondo le modalità e nei limiti previsti dall'allegato XVI del regolamento (CE) 2216/2004.

Art. 4.

Trasferimento, restituzione e cancellazione delle quote di emissioni

- 1. Il trasferimento delle quote di emissioni è libero, salvi gli adempimenti previsti dal presente articolo.
- 2. Ai fini dell'adempimento dell'obbligo di restituzione delle quote di emissioni previsto dall'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra rilasciata ai sensi dell'art. 1, decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316, il gestore utilizza quote di emissione di cui abbia ottenuto l'annotazione nel Registro a proprio favore. L'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, provvede alla cancellazione dal Registro delle quote di emissioni restituite.
- 3. Le quote di emissioni rilasciate da autorità competenti di altri Stati membri dell'Unione europea possono essere utilizzate per l'adempimento degli obblighi previsti dal presente decreto.

- 4. Le operazioni di trasferimento, restituzione o cancellazione di quote sono effettuate attraverso il Registro secondo le modalità pubblicate sul sito web dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente e i servizi tecnici.
- 5. Ai fini dell'adempimento dell'obbligo di comunicazione delle emissioni previsto dall'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra rilasciata ai sensi dell'art. 1, decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316, il gestore invia all'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, entro il 31 marzo di ciascun anno una dichiarazione relativa alle attività ed alle emissioni dell'impianto nell'anno solare precedente da predisporre secondo le modalità da definire attraverso apposito decreto. La prima dichiarazione, relativa alle attività e alle emissioni dell'anno 2005, deve essere trasmessa entro il 31 marzo 2006.
- 6. La comunicazione di cui al comma 5 deve essere corredata da attestato di verifica fornito da un organismo verificatore riconosciuto ai sensi del decreto DEC/RAS/023/2006 a seguito di verifica della comunicazione. Tale verifica accerta l'affidabilità, credibilità e precisione dei sistemi di monitoraggio, dei dati e delle informazioni presentate e riguardanti le emissioni rilasciate dall'impianto. La verifica ha esito positivo qualora non rilevi discrepanze tra i dati e le informazioni sulle emissioni contenute nella dichiarazione e le emissioni effettive. Contestualmente alla prima dichiarazione delle emissioni di ogni impianto il soggetto riconosciuto ai sensi del decreto DEC/RAS/023/2006 accerta inoltre la congruenza della comunicazione di cui al comma 5 con la comunicazione di cui all'art. 2 del decreto-legge 12 novembre 2004, n. 273, convertito in legge, con modificazioni, dalla legge 30 dicembre 2004, n. 316. Il verificatore comunica i risultati della verifica di congruenza all'Autorità nazionale competente contestualmente al rilascio dell'attestato di verifica.
- 7. Nei casi in cui la dichiarazione di un gestore non è corredata da attestato di verifica, l'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, provvede affinché il gestore dell'impianto non possa trasferire quote di emissioni fino al momento in cui la suddetta dichiarazione non sia corredata di tale attestato.
- 8. L'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, provvede alla cancellazione delle quote di emissioni in qualsiasi momento su richiesta del detentore delle stesse.

Art. 5. Chiusure e sospensioni

- 1. I gestori degli impianti in stato di chiusura o in stato di sospensione di cui ai commi 3 e 4 devono:
- a) comunicare all'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, il sopraggiunto stato di chiusura o stato di sospensione entro dieci giorni dal verificarsi dello stesso;

- b) inviare all'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, entro trenta giorni dalla comunicazione di cui alla precedente lettera a), secondo le modalità da definire attraverso apposito decreto della stessa Autorità, una dichiarazione sulla quantità di emissioni rilasciate dall'impianto fino alla data della chiusura. La dichiarazione deve essere corredata di attestato di verifica di cui all'art. 4, comma 6;
- c) restituire, entro quarantacinque giorni dalla comunicazione di cui alla precedente lettera a), quote di emissione annotate sul Registro e corrispondenti alle quantità di emissioni rilasciate dall'impianto così come da dichiarazione di cui alla precedente lettera b).
- 2. I gestori degli impianti in stato di parziale chiusura o parziale sospensione di cui al comma 5 devono darne comunicazione all'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, almeno sessanta giorni prima della data di prevista chiusura o sospensione parziale ed inoltrare la richiesta di aggiornamento della autorizzazione.
- 3. Un impianto viene considerato in stato di chiusura nei casi in cui interrompe le proprie attività in via definitiva. I criteri per l'individuazione e le modalità di gestione degli impianti in stato di chiusura sono definiti in allegato 1.
- 4. Un impianto viene considerato in stato sospensione nei casi in cui l'impianto sospende le proprie attività di produzione in via temporanea. I criteri per l'individuazione e le modalità di gestione degli impianti in stato di sospensione, incluse le sospensioni parziali, sono definiti in allegato 1.
- 5. Un impianto viene considerato in stato di parziale chiusura o parziale sospensione nei casi in cui le condizioni di cui ai commi 3 e 4 si applicano solo a parte dell'impianto.
- 6. L'Autorità nazionale competente di cui all'art. 1, comma 3, provvede alla cancellazione delle quote di emissioni restituite ai sensi del comma 1, lettera *c*), dal Registro di cui all'art. 3.
- 7. Nei casi di cui ai commi 3, 4 e 5, la relativa assegnazione viene annullata nella misura in cui le quote da essa previste non sono state rilasciate.

Art. 6.

Disposizioni transitorie e finali

1. Fatta salva la decisione di assegnazione di cui all'allegato 1, le disposizioni del presente decreto si applicano fino a quando non siano operative le disposizioni in materia previste dal decreto legislativo di recepimento della direttiva 2003/87/CEE di cui all'art. 14 della legge 18 aprile 2005, n. 62.

Roma, 23 febbraio 2006

Il direttore generale della Direzione per la ricerca ambientale e lo sviluppo del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio CLINI

Allegato 1

DECISIONE DI ASSEGNAZIONE DELLE QUOTE DI CO₂ PER IL PERIODO 2005-2007 ELABORATA AI SENSI DELL'ART. 11, PARAGRAFO 1 DELLA DIRETTIVA 2003/87/CE.

Premessa

La "Decisione di assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007" (d'ora in avanti Decisione di assegnazione), individua il numero di quote complessivo, a livello di settore e a livello di impianto che sarà assegnato dall'Autorità Nazionale Competente (ANC) per l'attuazione della direttiva 2003/87/CE.

La Decisione di assegnazione delle quote di CO₂ per il periodo 2005-2007, predisposta ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 1 della direttiva 2003/87/CE, è stata elaborata sulla base:

- degli elementi e delle metodologie descritte nel "Piano Nazionale di Assegnazione" e nell'"Integrazione al Piano Nazionale di Assegnazione delle quote di CO₂" notificati alla Commissione Europea ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 1 della direttiva 2003/87/CE rispettivamente il 15 luglio 2004 (Prot. 5164/RAS/2004) e 24 febbraio 2005 (Prot. 3525);
- ➤ di quanto disposto dalla decisione vincolante della Commissione Europea C(2005) 1527 final del 25 maggio 2005;
- del risultato del processo di consolidamento della banca dati contenente le informazioni storiche di base necessarie per calcolare in modo accurato il numero di quote da assegnare a ciascuno degli impianti regolati dalla direttiva, attraverso rilevazioni dati ad hoc attivate a valle dell'emanazione della decisione C(2005) 1527 final del 25 maggio 2005.
- → del risultato del processo di consolidamento del campo di applicazione della direttiva che ha comportato l'esclusione dalla Decisione di assegnazione di alcuni impianti che precedentemente erano stati inseriti nell'"Integrazione al Piano Nazionale di Assegnazione delle quote di CO₂" (I-PNA).

La Decisione di assegnazione è strutturata come segue:

- Sezione 1 Quantità totale assegnata
- Sezione 2 Quantità assegnata per attività
 - Sezione 3 Settore termoelettrico quantità assegnata a livello di impianto
- Sezione 4 Settori diversi dal termoelettrico quantità assegnata a livello di impianto
- Allegato 1 Metodologia per l'assegnazione delle quote agli impianti "ex novo"
- Elenchi settoriali

1. Quantità totale assegnata

La tabella 1.1 mostra la quantità totale assegnata per ciascun anno del periodo (2005-2007). Tale quantità è comprensiva della riserva da destinare agli impianti "nuovi entranti" che entreranno in esercizio nel periodo (2005-2007).

Tabella 1.1: Quantità totale assegnata per il periodo (2005-2007)

	2005 [Mt CO ₂]	2006 [Mt CO ₂]	2007 [Mt CO ₂]
Totale delle quote da	222,31	225,88	221,15
assegnare			

Rispetto a quanto previsto nell'Integrazione al Piano Nazionale di Assegnazione delle quote di CO₂" (I-PNA), la quantità totale di quote assegnate è stato rivista in funzione del processo di consolidamento dei dati di emissione a livello di impianto, di una verifica dell'ambito di applicazione della Direttiva 2003/87/CE e dall'obbligo di effettuare riduzioni di quote ai sensi della Decisione C(2005) 1527 def rispetto all'I-PNA.

A conclusione della revisione e del consolidamento delle informazioni storiche sulle emissioni dagli impianti industriali e a seguito dell'aggiornamento della lista degli impianti industriali assoggettati alla direttiva, i livelli di emissione storici di CO_2 risultano inferiori a quelli considerati nel I-PNA, e di conseguenza risulta ridotta la quantità totale da assegnare nel periodo 2005-2007 rispetto ai valori previsti dal I-PNA.

Tale riduzione costituisce una correzione dei dati di base e determina il nuovo livello di riferimento per adempiere a quanto stabilito dalla decisione della Commissione Europea in merito alla riduzione del tetto complessivo ed alla assegnazione delle quote (Decisione C(2005) 1527 final).

Al fine di corrispondere alla decisione della Commissione Europea si è proceduto nel modo seguente:

a) elaborazione dell'I-PNA "consolidato", ossia dell'I-PNA elaborato sulla base del consolidamento del campo di applicazione e delle stesse ipotesi utilizzate per elaborare l'I-PNA trasmesso alla Commissione Europea il 24 febbraio 2005, e pertanto ad esso "equivalente". Il livello di riferimento del I-PNA "consolidato" corrisponde ad un numero totale di quote pari a 251,3 MtCO₂/anno (contro le 255,5 MtCO₂/anno previste nell'I-PNA trasmesso alla Commissione Europea il 28 febbraio 2005);

- b) calcolo delle riduzioni "equivalenti" a quelle richieste dalla Commissione Europea con decisione C(2005) 1527 final. Le riduzioni "equivalenti" ammontano a 25,8 MtCO₂/anno (contro le 23,0 MtCO₂/anno riportate nella decisione della Commissione Europea). Tale calcolo è stato effettuato applicando all'I-PNA "consolidato" le stesse ipotesi (evoluzione del PIL e dell'intensità del carbonio) negoziate con la Commissione Europea nel processo di approvazione dell'I-PNA di febbraio.
- c) determinazione del numero totale di quote da assegnare per tener conto di quanto richiesto dalla Commissione Europea, ottenuta come differenza tra 251,3 MtCO₂/anno (livello di riferimento secondo I-PNA "consolidato" di cui al punto a) e 25,8 MtCO₂/anno (riduzioni "equivalenti" di cui al punto b). Sulla base di tale differenza il numero totale di quote da assegnare risulta pari a 225,5 MtCO₂/anno.

2. Quantità assegnata per attività

La tabella 2.1 riporta le quote di emissioni di CO_2 assegnate a ciascuna delle attività regolate dalla direttiva per il periodo (2005-2007). Tali quote sono comprensive della riserva da destinare agli impianti "nuovi entranti" che entreranno in esercizio nel periodo (2005-2007) per gli impianti del settore termoelettrico e nel periodo (2004-2007) per gli impianti degli altri settori.

Tabella 2.1 - Quote assegnate alle attività regolate dalla direttiva. Anni 2005-2006-2007.

	2005 [Mt CO ₂]	2006 [Mt CO ₂]	2007 [Mt_CO ₂]
Attività energetiche	[5 5 2]	[5 5 2 <u>1</u>	
- Termoelettrico cogenerativo e non cogenerativo	130,40	133,83	128,95
- Altri impianti di combustione	14,81	14,90	f .
Compressione metanodotti	0,86	0,88	0,90
Teleriscaldamento	0,19	0,19	0,20
Altro	13,77	13,82	13,88
- Raffinazione	23,76	23,76	23,76
Produzione e trasformazione dei metalli ferrosi ²	14,95	14,76	14,58
Ciclo integrato, sinterizzazione, cokeria	13,67	13,47	13,28
Forno elettrico	1,28	1,29	1,30
Industria dei prodotti minerali			
- Cemento	26,41	26,52	26,63
- Calce	3,05	3,07	3,09
- Vetro	3,11	3,15	3,19
- Prodotti ceramici e laterizi	0,80	0,80	0,81
Altre attività			
- Pasta per carta/carta e cartoni	5,02	5,09	5,16
Totale ^(*)	222,31	225,88	221,15

(*) I totali potrebbero non corrispondere alla somma degli addendi a causa degli arrotondamenti.

La determinazione delle quote di CO₂ assegnate per il triennio (2005-2007) alle attività regolate dalla direttiva è avvenuta in due fasi:

- a) ripartizione del numero totale di quote assegnate (225,5 MtCO₂/anno) tra il settore termoelettrico e settori non termoelettrici sulla base delle ipotesi utilizzate dalla Commissione Europea nel processo di approvazione dell'I-PNA italiano (evoluzione dell'intensità del carbonio). Tale ripartizione comporta un'assegnazione media al settore termoelettrico di 131,1 MtCO₂/anno (inclusa la riserva per i nuovi entranti e le quote imputabili ai gas residui di acciaieria utilizzati dal settore termoelettrico) e un'assegnazione media ai settori non termoelettrici di 94,4 MtCO₂/anno (inclusa la riserva per i nuovi entranti);
- b) ripartizione dei 94,4 MtCO₂/anno tra i settori diversi da quello termoelettrico applicando alle emissioni settoriali dell'anno 2000 il tasso di incremento medio annuo derivante dalla combinazione del tasso di crescita settoriale individuato nel Piano Nazionale di Assegnazione e nel relativo I-PNA e del potenziale di riduzione dell'intensità di carbonio settoriale. Tale metodologia è coerente con quella descritta nel Piano Nazionale di Assegnazione e nel relativo I-PNA. La considerazione del potenziale di riduzione delle emissioni ulteriormente realizzabile si è resa necessaria per dare attuazione alla richiesta vincolante

 $^{^{}m 1}$ II valore comprende le quote imputabili alla produzione elettrica da gas derivati.

² Il valore non comprende le quote imputabili alle emissioni da gas derivati ceduti a terzi.

della Commissione Europea di assegnare un numero totale di quote non superiore a 225,5 MtCO₂/anno.

La tabella 2.2 riporta le emissioni di CO₂ per l'anno 2000 per le attività regolate dalla direttiva. E' opportuno evidenziare che come previsto dall'I-PNA in assenza di un auspicato accordo tra le parti le quote associate alla combustione di gas siderurgici a fini termoelettrici sono state assegnate al settore termoelettrico.

Tabella 2.2 - Emissioni di CO₂ per le attività regolate dalla direttiva. Anno 2000.

	Emissioni Anno 2000 [Mt CO ₂]
Attività energetiche	
- Termoelettrico cogenerativo e non cogenerativo ³	132,87
- Altri impianti di combustione	
Compressione metanodotti	0,76
Teleriscaldamento	0,15
Altro	13,50
- Raffinazione	23,29
Produzione e trasformazione dei metalli ferrosi ⁴	15,93
Ciclo integrato, sinterizzazione, cokeria	14,72
Forno elettrico	1,21
Industria dei prodotti minerali (emissioni da combustione + processo)	
- Cemento	25,87
- Calce	2,96
- Vetro	2,90
- Prodotti ceramici e laterizi	0,78
Altre attività	
(emissioni da combustione + processo)	
- Pasta per carta/carta e cartoni	4,68
Totale ^(*)	223,69

^(*) I totali potrebbero non corrispondere alla somma degli addendi a causa degli arrotondamenti.

³ I valori comprendono le emissioni imputabili alla produzione elettrica da gas derivati ricevuti

da terzi. ⁴ I valori non comprendono le emissioni imputabili alla produzione da gas derivati trasferiti a terzi.

3. Settore termoelettrico - assegnazione di quote a livello di impianto

3.1 Regole generali

- 1. Ai fini dell'assegnazione delle quote di emissione, sono inclusi nel settore termoelettrico gli impianti che svolgono attività di combustione per la produzione di energia elettrica, anche in combinazione con altri flussi energetici, con potenza calorifica di combustione di oltre 20 MW termici (MW_t) e che cedono alla rete una quota pari ad almeno il 51% della propria produzione di energia elettrica. Tali impianti sono classificati in:
 - a) impianti cogenerativi
 - b) impianti non cogenerativi nonché in
 - a) impianti esistenti
 - b)nuovi entranti
- 2. La quota di energia elettrica ceduta alla rete da un impianto è pari al rapporto tra la quantità di energia elettrica complessivamente ceduta alla rete nel periodo 2000-2003 e la quantità di energia elettrica netta complessivamente prodotta dall'impianto nel medesimo periodo. Entrambe tali quantità sono determinate considerando gli anni nel suddetto periodo per i quali i relativi dati sono disponibili.
- Sono considerati nuovi entranti gli impianti o le sezioni di impianto che hanno effettuato il primo parallelo dopo il 1.1.2005, come desumibile dalla comunicazione al GRTN.
- 4. Si intendono impianti cogenerativi gli impianti di produzione combinata di energia elettrica ed energia termica con limite termico (LT) non inferiore al 15%. Gli impianti di sola produzione di energia elettrica e gli impianti di produzione combinata di energia elettrica e calore che non soddisfano la suddetta condizione sono considerati impianti non cogenerativi.
- 5. Il LT utilizzato ai fini della classificazione di cui al precedente punto 4 è calcolato come media aritmetica semplice dei valori annuali del LT, calcolato secondo quanto previsto dalla deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas n 42/02 e successive modificazioni ed integrazioni, dichiarati, o comunque calcolati dall'Autorità Nazionale Competente (ANC), per il periodo 2001-2003. Per gli impianti nuovi entranti il LT è quello previsto e dichiarato dal gestore dell'impianto, fatta salva la facoltà dell'ANC di utilizzare un valore diverso in esito alla verifica dei dati di progetto dell'impianto.

- 6. La classificazione di impianto cogenerativo, sulla base del criterio di cui al precedente punto 5, rimane valida per l'intero periodo di riferimento (2005-2007).
- 7. Per gli impianti esistenti, entrati in esercizio commerciale dopo il 31.12.2000 ed entro il 31.12.2002 la media aritmetica indicata al precedente punto 5 viene calcolata considerando unicamente gli anni a partire da quello successivo all'anno di entrata in esercizio commerciale dell'impianto. Per gli impianti esistenti entrati in esercizio commerciale dopo il 31.12.2002 ed entro il 31.12.2003 la media suddetta è sostituita dal valore per l'anno 2004. Per gli impianti esistenti entrati in esercizio commerciale dopo il 31.12.2003 la media suddetta è sostituita dal valore determinato dall'ANC sulla base di criteri analoghi a quelli individuati per i nuovi entranti.
- 8. Ai fini delle presenti regole:
 - a) per "modifica sostanziale" si intende una modifica, segnalata dal gestore; nella tecnologia di un impianto, o di una sezione di impianto, ovvero la sostituzione o il rifacimento della maggior parte, in valore, delle componenti tecniche dell'impianto o della sezione, qualora tale modifica, sostituzione o rifacimento produca una variazione stabile nel livello delle emissioni di CO2 dall'impianto o dalla sezione di impianto non inferiore al 20%;
 - b) per gli impianti di produzione combinata di energia elettrica e calore che alimentano reti di teleriscaldamento l'ampliamento dell'utenza che abbia comportato, da un anno solare al successivo, un incremento delle emissioni non inferiore al 20%, è assimilato a "modifica sostanziale";
 - c) per "fermata" si intende la sospensione dell'attività di un impianto, o di una sezione di impianto, a causa di guasto od altro impedimento, per un periodo continuativo di durata uguale o superiore a 60 giorni. La definizione di fermata non è applicabile agli impianti stagionali;
 - d) per 'riduzione significativa temporanea dell'attività" si intende la riduzione temporanea, per un periodo continuativo di durata uguale o superiore a 60 giorni, del livello produttivo di un impianto, o di una sezione di impianto, in misura non inferiore all'80% del livello produttivo medio dei dodici mesi antecedenti tale riduzione, a causa di guasto o altro impedimento. Tale definizione non si applica agli impianti stagionali;
 - e) per "chiusura" si intende l'arresto definitivo della sezione di impianto;
 - f) per "potenza disponibile" si intende la potenza dell'impianto al netto del minimo di potenza indisponibile nel periodo di riferimento (2001-2003

- g) per potenza indisponibile si intende la quota della potenza efficiente della sezione che non può essere realizzata, anche per brevi intervalli di tempo, indipendentemente dalla causa (si vedono le fattispecie di potenza indisponibile riportate nel documento: "Terminologia impiegata nelle statistiche dell'industria elettrica", UNIPEDE)
- h) per data di entrata in esercizio commerciale di una sezione di impianto di produzione di energia elettrica si intende la data di abilitazione al Mercato dei Servizi di Dispacciamento, come definita nel Codice di Rete, o la data di entrata in esercizio commerciale della sezione fissata dal produttore, considerando come periodo di collaudo e avviamento un periodo massimo di 6 (sei) mesi o di 12 (dodici) mesi consecutivi, rispettivamente per gli impianti non cogenerativi e cogenerativi, a partire dalla data in cui è stato effettuato il primo funzionamento della sezione in parallelo con il sistema elettrico nazionale, come risulta dalla denuncia dell'UTF di attivazione di officina elettrica.
- 9. Qualora, un impianto, o una o più sezioni dello stesso, siano stati soggetti nel periodo 2001 2003 a modifiche strutturali, fermata o a riduzione significativa temporanea dell'attività, i parametri per l'allocazione delle quote sono calcolati escludendo gli anni solari interessati, anche parzialmente, da tali modifiche strutturali e fermate o antecedenti tali riduzioni. Qualora tutti gli anni del periodo 2001 2003 siano stati interessati da fermate o riduzioni significative temporanee dell'attività, i parametri sono sostituiti dai corrispondenti valori per l'anno 2004, qualora disponibili. In caso di indisponibilità di tale valore, e comunque qualora anche il 2004 sia stato interessato da modifiche strutturali, fermate o riduzioni significative temporanee dell'attività, i valori dei parametri sono determinati dall'ANC con criteri analoghi a quelli individuati per i nuovi entranti
- 10. L'assegnazione delle quote avviene separatamente per ciascuna sezione d'impianto ed unicamente per le sezioni in esercizio al 1.1.2005 o entrate in esercizio successivamente a tale data.
- 11. Le assegnazioni di quote, derivanti dall'applicazione delle presenti regole, sono arrotondate alla tonnellata metrica con il criterio commerciale.
- 12. Non sono assegnate quote a gli impianti esclusi dal campo di applicazione della direttiva, includendo tra questi ultimi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, gli impianti alimentati da rifiuti urbani e loro derivati (CDR), da rifiuti speciali pericolosi e gli impianti che utilizzano combustibili fossili nella fase di avvio o fermata delle sezioni senza che tale utilizzo generi energia elettrica o calore utile

13. Si evidenzia che la presente decisione di assegnazione si riferisce unicamente agli impianti o sezioni di impianti esistenti.

3.2 Assegnazione di quote agli impianti non cogenerativi esistenti

Per gli impianti non cogenerativi esistenti l'assegnazione annuale di quote è
determinata, per ciascuna sezione di cui si compone l'impianto, come di seguito
indicato:

 $Q = P^* (h^*\alpha)/1000$

dove:

Q denota le quote assegnate alla sezione (in tonnellate metriche di CO₂);

P denota la potenza elettrica disponibile della sezione (in MW), come definita al punto 8, lettera f) del precedente paragrafo 3.1;

h denota le ore annuali di funzionamento convenzionali per la specifica tipologia della sezione (in ore),

 α denota il coefficiente di emissione per la specifica tipologia della sezione (in kgCO₂/MWh).

I valori di h e di α , per le diverse tipologie ed i diversi anni del periodo di riferimento, sono riportati nella Tabella 3.1.

2. Per le sezioni di impianto che nel periodo 2001 - 2003 hanno utilizzato più combustibili il valore del prodotto (h*a) nella formula utilizzata al precedente punto 1 viene calcolato come media ponderata dei corrispondenti prodotti relativi ai diversi combustibili utilizzati, usando come pesi le quantità di energia elettrica lorda prodotta con ciascun combustibile nel periodo 2001 - 2003. Per le sezioni di impianto esistenti entrate in esercizio commerciale o che sono state oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2000 ed entro il 31.12.2002 le quantità di energia elettrica utilizzate per il calcolo dei suddetti pesi si riferiscono unicamente agli anni a partire da quello successivo all'anno di entrata in esercizio o di riavvio dell'attività. Per le sezioni di impianto esistenti entrate in esercizio commerciale o che sono state oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2002 ed entro il 31.12.2003 le quantità di energia elettrica utilizzate per il calcolo dei suddetti pesi si riferiscono unicamente all'anno 2004, qualora i relativi dati siano disponibili. In caso di indisponibilità di tali dati, e comunque per gli impianti esistenti entrati in esercizio commerciale o che sono state oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2003 i suddetti pesi sono determinati dall'ANC sulla base di criteri analoghi a quelli individuati per i nuovi entranti.

- 3. Per le sezioni d'impianto che per motivi di rete sono frequentemente dispacciate nel mercato per i servizi di dispacciamento, risultando ciò in un numero di ore annue di funzionamento (significativamente) maggiore alle ore di funzionamento convenzionali per la specifica tipologia della sezione riportate nella Tabella 3.1, l'ANC procede alla definizione di specifici valori del parametro h che tengano conto di tali situazioni (vedi nota alla Tabella 3.1).
- 4. Agli impianti esistenti, l'assegnazione definita nella presente sezione si riferisce unicamente al periodo successivo alla data di entrata in esercizio commerciale dell'impianto, o della sezione di impianto. In tal caso, l'assegnazione per l'anno di entrata in esercizio dell'impianto o della sezione di impianto è proporzionale al periodo di effettivo esercizio (in giorni) nell'anno.

3.3 Assegnazione di quote agli impianti cogenerativi esistenti

1. Per gli impianti cogenerativi esistenti l'assegnazione delle quote è determinata, per ciascuna sezione di cui si compone l'impianto, come di seguito indicato:

Q =
$$(E^*\alpha/1000 + \lambda^*F)^*(1-IRE)$$

dove:

Q denota le quote assegnate alla sezione (in tonnellate metriche di CO₂)

E denota la media aritmetica dell'energia elettrica lorda prodotta annualmente nel periodo 2000-2003 (in MWh);

 α denota il coefficiente di emissione per la specifica tipologia della sezione (in kgCO₂/MWh);

λ denota il fattore di emissione per la produzione di calore (in tCO₂/GJ);

F denota la media aritmetica del calore utile prodotto annualmente nel periodo 2000-2003 (in GJ);

IRE denota la media dell'Indice di Risparmio Energetico dichiarato dal gestore relativamente al periodo 2002 - 2003.

I valori di α e λ , per le diverse tipologie e per i diversi anni del periodo di riferimento, sono riportati nella Tabella 3.1.

2. Per le sezioni di impianto entrate in esercizio commerciale o che sono stati oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2000 ed entro il 31.12.2002 le medie aritmetiche utilizzate per la determinazione del valore dei parametri E ed F nella formula utilizzata al precedente punto 1, nonché il parametro IRE indicato nella stessa formula, vengono calcolati considerando unicamente gli anni a partire da quello successivo all'anno di entrata in esercizio commerciale dell'impianto o di riavvio dell'attività successivamente alla modifica strutturale. Per le sezioni di impianto esistenti entrate in esercizio commerciale o che sono state oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2002 ed entro il 31.12.2003 le suddette

medie sono sostituite dai valori per l'anno 2004 ed il parametro IRE è calcolato con riferimento a tale anno, qualora tali valori siano disponibili. In caso di indisponibilità di tali valori, e comunque per gli impianti esistenti entrati in esercizio commerciale o che sono stati oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2003 le suddette medie ed il valore del parametro IRE sono determinati dall'ANC sulla base di criteri analoghi a quelli individuati per i nuovi entranti.

- 3. Per le sezioni di impianto che per il periodo 2001 2003 hanno utilizzato più combustibili il valore del parametro α nella formula utilizzata al precedente punto 1 viene calcolato come media ponderata dei valori di tale parametro corrispondenti ai diversi combustibili utilizzati, usando come pesi le quantità di energia elettrica lorda prodotta con ciascun combustibile nel periodo 2001 -2003. Per le sezioni di impianto esistenti entrate in esercizio commerciale o che sono state oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2000 ed entro il 31.12.2002 le quantità di energia elettrica utilizzate per il calcolo dei suddetti pesi si riferiscono unicamente agli anni a partire da quello successivo all'anno di entrata in esercizio o di riavvio dell'attività. Per le sezioni di impianto esistenti entrate in esercizio commerciale o che sono state oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2002 ed entro il 31.12.2003 le quantità di energia elettrica utilizzate per il calcolo dei suddetti pesi si riferiscono unicamente all'anno 2004, qualora tali dati siano disponibili. In caso di indisponibilità di tali dati, e comunque per le sezioni di impianto esistenti entrate in esercizio commerciale o che sono state oggetto di modifica strutturale con riavvio dell'attività dopo il 31.12.2003 i suddetti pesi sono determinati dall'ANC sulla base di criteri analoghi a quelli individuati per i nuovi
- 4. Agli impianti esistenti, l'assegnazione definita nella presente sezione si riferisce unicamente al periodo successivo alla data di entrata in esercizio commerciale dell'impianto, o della sezione di impianto. In tal caso, l'assegnazione per l'anno di entrata in esercizio dell'impianto o della sezione di impianto è proporzionale al periodo di effettivo esercizio (in giorni) nell'anno.

3.4 Assegnazione di quote agli impianti nuovi entranti non cogenerativi

 Per gli impianti non cogenerativi nuovi entranti l'assegnazione annuale di quote è determinata, per ciascuna sezione di cui si compone l'impianto, come di seguito indicato:

 $Q = P^* (h^*\alpha/1000)$

dove:

Q denota le quote assegnate alla sezione (in tonnellate metriche di CO₂)

P denota la potenza elettrica come risultante dal collaudo (in MW);

h denota le ore annuali di funzionamento convenzionali per la specifica tipologia della sezione (in ore);

 α denota il coefficiente di emissione per la specifica tipologia della sezione (in kgCO₂/MWh).

I valori di h e di α , per le diverse tipologie e per i diversi anni del periodo di riferimento, sono riportati nella Tabella 3.2. Per le tipologie di impianto e combustibili non elencati in tabella 3.2, i valori di h e di α sono definiti dall'Autorità Nazionale Competente, anche sulla base dei valori della tabella 3.1.

- 2. Per l'anno di entrata in esercizio commerciale, l'assegnazione di quote è proporzionale al periodo di effettivo esercizio (in giorni).
- 3. Per le sezioni di impianto per le quali viene dichiarato l'utilizzo policombustibile il valore del prodotto (h*α) nella formula utilizzata al precedente punto 1 viene calcolato come media ponderata dei corrispondenti prodotti relativi ai diversi combustibili, usando i pesi dichiarati dal produttore per il periodo dall'entrata in esercizio della sezione fino al 31 dicembre 2007, fatta salva la facoltà dell'ANC di utilizzare pesi diversi in esito a verifica dei dati di progetto e di collaudo della sezione dell'impianto.
- 4. L'assegnazione secondo le modalità riportate ai precedenti punti da 1 a 3 si applica anche nel caso di entrata in servizio di nuove sezioni di impianti esistenti.
- 5. L'installazione di sezioni di impianto con funzioni di sicurezza non dà luogo ad assegnazione di quote.

3.5 Assegnazione di quote agli impianti nuovi entranti cogenerativi

 Per gli impianti cogenerativi nuovi entranti l'assegnazione annuale di quote è determinata, per ciascuna sezione di cui si compone l'impianto, come di seguito indicato:

$$Q = (P_e^*h^*\alpha + P_t^*h^*\lambda) * (1-IRE) /1000$$

dove:

Q denota le quote assegnate alla sezione (in tonnellate metriche di CO_2) P_e denota la potenza elettrica, come risultante dal collaudo, dichiarata dal gestore dell'impianto (in MW);

 α denota il coefficiente di emissione per la specifica tipologia della sezione (in kgCO₂/MWh);

 λ denota il fattore di emissione per la produzione di calore (in $kgCO_2/MW_th$);

P_t denota il calore utile in potenza, come risultante dal collaudo, dichiarata dal gestore dell'impianto (in MW_t);

IRE denota l'Indice di Risparmio Energetico fissato al 10%;

h sono le ore annuali di funzionamento convenzionale della sezione, determinate dall'ANC.

I valori di α e λ , per le diverse tipologie e per i diversi anni del periodo di riferimento, sono riportati nella Tabella 3.2. . Per le tipologie di impianto e combustibili non elencati in tabella 3.2, i valori di h e di α sono definiti dall'Autorità Nazionale Competente, anche sulla base dei valori della tabella 3.1.

- 2. Nel determinare le ore annuali di funzionamento convenzionale delle sezioni di impianti nuovi entranti, l'ANC tiene conto delle previsioni di esercizio comunicate dal gestore dell'impianto, nonché delle ore di funzionamento caratteristiche di sezioni di analoga tipologia.
- 3. Per le sezioni di impianto per le quali viene dichiarato l'utilizzo policombustibile i valori dei prodotti (h*α) ed (h*λ) nella formula utilizzata al precedente punto 1 vengono calcolati come medie ponderate dei corrispondenti prodotti relativi ai diversi combustibili, usando i pesi dichiarati dal produttore per il periodo dall'entrata in funzione della sezione fino al 31 dicembre 2007, fatta salva la facoltà dell'ANC di utilizzare pesi diversi in esito a verifica dei dati di progetto e di collaudo della sezione dell'impianto.

3.6 Avviamento

1. Per gli impianti o le sezioni di impianto nuovi entranti l'assegnazione di quote relativamente al periodo compreso fra il primo parallelo e l'entrata in esercizio commerciale ("periodo di avviamento") è determinata a consuntivo, nei limiti temporali definiti al successivo punto 3. L'assegnazione di quote per il periodo di avviamento avviene entro il 28 febbraio di ciascun anno, relativamente alle emissioni effettive dell'anno solare precedente, su richiesta del gestore dell'impianto, presentata all'ANC almeno 20 giorni prima della suddetta scadenza. Tale richiesta deve contenere l'indicazione delle emissioni effettive relative al periodo di avviamento nell'anno solare precedente, come risultanti del monitoraggio effettuato dal gestore ed essere corredata da un rapporto certificato da un verificatore accreditato. Per il primo anno di applicazione la scadenza di presentazione del monitoraggio effettuato dal gestore corredato dalla verifica, è fissata per il 31 marzo 2006.

- 2. Il monitoraggio della fase di avviamento dovrà essere distinto da quello attinente l'esercizio dell'impianto.
- 3. La durata massima dell'avviamento di un nuovo entrante non cogenerativo è stabilita in sei mesi, a decorrere dalla data di primo parallelo, salvo cause di forza maggiore sottoposte all'ANC e valutate dallo stesso. La durata massima dell'avviamento di un nuovo entrante cogenerativo è stabilita in dodici mesi, a decorrere dalla data di primo parallelo, salvo cause di forza maggiore sottoposte all'Autorità Nazionale Competente e valutate dallo stessa.
- 4. Ai fini della determinazione della riserva nuovi entranti, per gli impianti o le sezioni di impianto non cogenerativi l'assegnazione di quote relativamente al periodo compreso fra il primo parallelo e l'entrata in esercizio commerciale è definita utilizzando la formula riportata al precedente punto 1 della sezione 3.4, con un numero di ore di funzionamento nel suddetto periodo pari a 1650, applicate alla potenza elettrica autorizzata. Per gli impianti o le sezioni di impianto nuovi entranti cogenerativi la riserva di quote relativamente al periodo compreso fra il primo parallelo e l'entrata in esercizio commerciale è definita utilizzando la formula riportata al precedente punto 1 della sezione 3.5, con un numero di ore di funzionamento nel suddetto periodo pari a 2650, applicate alla potenza elettrica autorizzata, alla potenza termica utile dichiarata dal gestore ed un valore del parametro IRE pari al 5%.

3.7 Ripristini

Il riavviamento di impianti dopo arresti di lunga durata con modifica delle apparecchiature sono considerati ripristini. I ripristini seguono le regole ed i parametri degli impianti esistenti; non è prevista una quota di avvio. La quota viene rilasciata sulla base della notifica del ripristino all'ANC e sulla base dell'esercizio commerciale dell'impianto. Il ripristino deve essere stato segnalato in banca dati al momento dell'invio dei dati storici. Ogni nuovo ripristino dovrà essere verificato dall'ANC. La quota del ripristino deve essere ricavata dalla riserva nuovi entranti.

3.8 Chiusure

In caso di chiusura il gestore mantiene il possesso delle quote assegnate e già rilasciate. Le quote assegnate all'impianto in chiusura ma non ancora rilasciate vanno ad alimentare la riserva nuovi entranti.

3.9 Riproporzionamento delle quote assegnate

Le quote assegnate a ciascun impianto, determinate sulla base delle regole sopraesposte, sono state ridotte del 7.82 % per riportare i totali del settore termoelettrico ai valori annuali di cui alla tabella 2.1.

Inoltre, per quanto riguarda gli impianti alimentati da gas derivati provenienti da attività siderurgiche, è stato applicato, ove possibile, il "metodo storico", assumendo il valore medio delle emissioni nel periodo 2001-2003.

3.10 Tabella 3.1 - Parametri h e α impianti termoelettrici esistenti

Categoria k	Combustibile	h* _{k,2005}	a _{k,2005}	h* _{k,2006}	α _{k,2006}	h* _{k,2007}	α _{k,2007}
Combustione interna	Gas naturale	3.100	577	3.000	577	3.000	577
Combustione interna	Gas derivati	3.100	2.490	3.000	2.490	3.000	2.490
Combustione interna	Prodotti petroliferi	3.100	812	3.000	812	3.000	812
Combustione interna	Altri comb. solidi	3.100	1.115	3.000	1.115	3.000	1/115
Combustione interna	Altri comb. gassosi	3.100	913	3.000	913	3.000	913
Turbine a gas⁵	Gas naturale	50	579	50	579/	50	579
Turbine a gas	Gas derivati	6.800	4.801	6.800	4.801	6.800	4.801
Turbine a gas	Prodotti petroliferi	50	952	50	952	50	952
Turbine a gas	Altri comb. gassosi	50	555	50	555	50	555
A vapore a condensazione	Solidi	6.900	913	6.900	913	6.900	913
A vapore a condensazione	Gas naturale	700	466	300	466	300	466
A vapore a condensazione	Gas derivati	6.800	2.380	6.800	2.380	6.800	2.380
A vapore a condensazione ⁶	Prodotti petroliferi	1.800	726	/ 900	726	900	726
A vapore a condensazione	Altri comb. solidi	6.000	1.577	5.500	1.577	5.500	1.577
A vapore a condensazione	Altri comb. gassosi	6.000	885	5.500	885	5.000	885
A vapore a contropressione	Solidi	3.500	913	3.500	913	3.000	913
A vapore a contropressione	Gas naturale	3.500	466	3.500	466	3.000	466
A vapore a contropressione	Gas derivati		2.380		2.380		2.380
A vapore a contropressione	Prodotti petroliferi	3.500	726	3.500	726	3.000	726
A vapore a contropressione	Altri comb. solidi		1.577		1.577		1.577
A vapore a contropressione	Altri comb. gassosi	6.000	780	6.000	780	6.000	780
A vapore integrati con turbogas	Gas naturale	1.200	475	500	475	500	475
A vapore integrati con turbogas	Prodotti petroliferi	2.900	808	400	808	400	808
Ciclo combinato	Gas naturale	6.600	396	5.900	396	5.500	396
Ciclo combinato	Prodotti petroliferi	5.800	593	4.700	593	4.700	593
Ciclo combinato	Gas derivati	6.800	2.148	6.800	2.148	6.800	2.148
Ciclo combinato	Gas proveniente da gassificazione di idrocarburi pesanti	6.000	1.000	6.000	1.000	6.000	1.000

 $^{^5\,}$ Il valore per particolari situazioni di rete può variare tra 250 e 700 ore $^6\,$ Il valore per particolari situazioni di rete può essere raddoppiato

Tabella 3.2 - Parametri h e α impianti termoelettrici nuovi entranti

Categoria k	Combustibile	h* _{k,2005}	$a_{k,2005}$	h*,2006	a _{k,2006}	h* _{k,2007}	$\alpha_{k,2007}$
Cicli combinati non cogenerativi	Gas naturale	6.600	368	5.900	368	5.500	368
Cicli combinati cogenerativi ⁷	Gas naturale	6.600	368	6.600	368	6.600	368
Vapore a condensazione	Solidi	6.900	810	6.900	810	6.900	810
Impianti turbogas a ciclo aperto con un rendimento >35%	Gas naturale	2.500	577	2.500	577	2.500	577
Impianti turbogas a ciclo aperto con un rendimento >35%	Prodotti petroliferi	2.500	762	2.500	762	2.500	762

Parametro λ = 350 kgCO₂/ MWh

λ= 0.097222 tCO₂/ GJ

7 Il valore per gli impianti asserviti a reti di teleriscaldamento può variare tra 3000 e 3100 ore.

4. Settori diversi dal termoelettrico - assegnazione di quote a livello di impianto

Ai fini dell'assegnazione delle quote a livello di impianto (non termoelettrico), lo stesso viene classificato all'interno di una delle attività per le quali sono state stabilite le assegnazioni di cui alla tabella 2.1. Le attività di riferimento sono le seguenti:

- > Attività energetiche altri impianti di combustione
- > Attività energetiche raffinazione
- Produzione e trasformazione dei metalli ferrosi
- > Industria dei prodotti minerali Cemento
- > Industria dei prodotti minerali Calce
- > Industria dei prodotti minerali Vetro
- Industria dei prodotti minerali Prodotti ceramici e laterizi
- > Altre attività produzione pasta per carta/carta e cartoni

Per consentire l'esatta classificazione di un impianto di combustione all'interno delle diverse attività di riferimento regolate dalla Direttiva si evidenzia che lo stesso viene considerato asservito ad un'attività produttiva (raffinazione, produzione e trasformazione dei metalli ferrosi, produzione di cemento, calce, vetro, prodotti ceramici e laterizi, pasta per carta/carta e cartoni) quando più del 51% dell'energia elettrica prodotta negli anni 2000-2003 è stata utilizzata nell'ambito dell'attività produttiva stessa.

Nel caso di un impianto asservito ad un'attività produttiva (raffinazione, produzione e trasformazione dei metalli ferrosi, produzione di cemento, calce, vetro, prodotti ceramici e laterizi, pasta per carta/carta e cartoni), lo stesso riceve quote sulla base della metodologia individuata per l'attività a cui è asservito.

Gli impianti di combustione asserviti alle categorie di attività diverse da "Attività energetiche – impianti termoelettrici cogenerativi e non cogenerativi" e "Attività energetiche – altri impianti di combustione", sono regolati dalla Direttiva a prescindere dalla loro potenza nominale.

Gli impianti di combustione che producono energia utilizzata in un'attività produttiva diversa da quelle sopra elencate (raffinazione, produzione e trasformazione dei metalli ferrosi, produzione di cemento, calce, vetro, prodotti ceramici e laterizi, pasta per carta/carta e cartoni), ricevono quote sulla base della metodologia individuata per il settore "Attività energetiche – altri impianti di combustione".

Tali impianti sono regolati dalla direttiva se caratterizzati da potenza calorifica aggregata superiore ai 20 MW.

Ad esempio:

- un impianto di combustione per la generazione di energia asservito ad un'attività di produzione e trasformazione di minerali ferrosi, non rientra nella categoria "Attività energetiche – altri impianti di combustione", ma nella attività "Produzione e trasformazione di minerali ferrosi";
- un impianto di combustione che produce energia utilizzata in un processo di produzione chimico rientra nell'ambito della categoria "Attività energetiche – altri impianti di combustione".

Nei paragrafi seguenti vengono esplicitate:

- le modalità di assegnazione delle quote agli impianti esistenti;
- le modalità di assegnazione delle quote agli impianti "nuovi entranti" (non termoelettrici);
- ➤ la validità dell'assegnazione e la procedura di gestione delle quote assegnate nel caso di chiusura o sospensione dell'attività dell'impianto.

4.1 - Modalità di assegnazione delle quote agli impianti esistenti

Un impianto non termoelettrico viene definito esistente se in esercizio al 31/12/2003. Il numero di quote assegnate all'insieme degli impianti esistenti ricompresi nell'ambito di una determinata attività di riferimento è calcolato come segue:

 $Q(esistenti)_{t,j} = Q(totale)_{t,j} - Q(nuovi entranti)_{t,j}$

Dove:

Q(esistenti) t, j = Quote assegnate all'attività di riferimento j nell'anno t per gli impianti esistenti

Quote assegnate all'attività di riferimento j nell'anno t

per tutti gli impianti (esistenti e nuovi entranti)

Q(nuovi entranti)_{t, j} = Quote assegnate all'attività di riferimento j nell'anno t per nuovi entranti

Il numero di quote assegnate per singolo impianto è quindi calcolata come segue:

$$Q_{t, j, n} = Q_{t, j} * X_{n, j}$$

Dove:

 $Q_{t,j,n}$ = Quote assegnate all'impianto n appartenente all'attività di riferimento j per l'anno t

Q_{t, j} = Quote assegnate all'attività di riferimento j nell'anno t per gli impianti esistenti

 $X_{n,j}$ = Quota parte relativa all'impianto n nel settore d'attività di riferimento j a cui esso appartiene

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo sequente:

$$X_{n, j} = L_{n, j} / \sum_{(i=0,..., m)} L_{i, j}$$

Dove:

 $L_{n,\ j}$ = livello di attività dell'impianto n nell'ambito dell'attività di riferimento j comprendente m impianti

L_{i, j} = livello di attività dell'impianto i nell'ambito dell'attività di riferimento j comprendente m impianti

Il livello di attività $L_{n,\,j}$ dell'impianto n appartenente all'attività j, viene determinato in funzione:

- dell'indicatore del livello di attività;
- del periodo storico di riferimento sulla base del quale viene quantificato l'indicatore del livello di attività di cui al punto precedente.

Per quanto riguarda l'indicatore del livello di attività sono state individuate le seguenti possibilità:

- a) produzione storica applicabile ad attività di riferimento caratterizzate da prodotti relativamente omogenei;
- b) lavorato storico applicabile ad attività di riferimento caratterizzati da materie prime relativamente omogenee;
- c) emissione storica applicabile ad attività di riferimento a cui non possono essere applicate le due precedenti opzioni

La soluzione ottimale in termini di scelta dell'indicatore del livello di attività varia in funzione dei singoli settori. La Tabella 4.1 illustra la scelta operata per ciascun settore.

Tabella 4.1 – I criteri di assegnazione per gli impianti esistenti

	Indicatore del livello di attività
Attività energetiche - Altri impianti di combustione - Raffinazione	Emissioni storiche Emissioni storiche
Produzione e trasformazione dei metalli ferrosi - Sinterizzazione - Cokerie - Produzione acciaio da impianto a ciclo integrato - Produzione acciaio da impianto a forno elettrico	Lavorato storico Produzione storica Emissioni storiche Emissioni storiche
Industria dei prodotti minerali - Cemento - Calce - Vetro - Prodotti ceramici e laterizi	Produzione storica (clinker) Produzione storica Emissioni storiche Emissioni storiche
Altre attività - Pasta per carta/carta e cartoni	Emissioni storiche

Il periodo storico di riferimento scelto è quello (2000-2003). In tal senso il livello d'attività $L_{n,j}$ viene generalmente calcolato come media dei valori annuali del periodo storico di riferimento con l'esclusione del valore più basso. L'esclusione del valore più basso ha l'obiettivo di considerare eventuali eventi straordinari che possono aver condizionato le attività dell'impianto.

Da un'analisi settoriale approfondita, per l'attività di raffinazione è stato ritenuto più rappresentativo scegliere come livello d'attività $L_{n,\ j}$ il valore annuale massimo all'interno del periodo storico di riferimento, che sarà quindi il valore utilizzato per calcolare la quota parte per l'impianto $X_{n,\ j}$.

Si sottolinea che il livello annuale di riferimento $L_{n,\ j}$ è utilizzato esclusivamente per calcolare la quota parte, $X_{n,\ j}$, dell'assegnazione settoriale per attività esistenti che verrà rilasciata all'impianto. In tal senso il livello annuale di riferimento $L_{n,\ j}$ non corrisponde al numero assoluto di quote assegnato all'impianto.

Alle regole per il computo del livello di attività $L_{n,\,j}$ di cui sopra fanno eccezione due tipologie d'impianto:

- a) gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività;
- b) gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno subito modifiche sostanziali.

Nel caso degli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento hanno avviato per la prima volta le attività, l'assegnazione tiene conto del periodo effettivo di attività, in particolare: il livello di attività viene calcolato sulla base delle informazioni storiche rilevate nel periodo tra la data di avvio della produzione e la fine del periodo storico di riferimento. Per gli impianti avviati nel 2003, il periodo storico considerato è stato esteso al 2004 a seguito di una specifica richiesta di dati addizionali.

Nel caso degli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento hanno subito modifiche sostanziali, l'assegnazione tiene conto della modifica effettuata, in particolare: il livello di attività viene calcolato sulla base delle informazioni storiche rilevate nell'intervallo tra l'anno di effettuazione della modifica sostanziale e la fine del periodo storico di riferimento. A tal fine la modifica sostanziale di un impianto è definita come un intervento di tipo strutturale che ha comportato:

- un'espansione della capacità produttiva installata di un impianto regolato dalla Direttiva 2003/87/CE
- <u>e</u> una modifica del 20% delle emissioni mantenuta negli anni successivi a quello in cui è avvenuta la modifica.

Non sono state considerate modifiche sostanziali interventi quali:

- un maggior utilizzo della capacità produttiva esistente ed autorizzata di un impianto;
- > una modifica dei turni di produzione di un impianto;
- > una revisione dei sistemi di automazione della produzione.

Il gestore assicura che tutte le fonti le cui emissioni sono state considerate ai fini della trasmissione delle informazioni storiche di cui all'articolo 2 del DL 273/2004 ed utilizzate ai fini dell'assegnazione di quote siano monitorate e rendicontate.

Il numero di quote assegnate ai singoli impianti ai sensi della presente Decisione non sarà aggiornato a fronte di eventuali modifiche dell'ammontare di quote assegnato al settore e/o di eventuali modifiche della somma settoriale dei livelli di attività dei singoli impianti $(\sum_{(j=0,...,m)} L_{i,j})$.

Nei paragrafi successivi viene esplicitata la metodologia d'assegnazione di quote a livello d'impianto. Si sottolinea che tale metodologia viene applicata alla configurazione dell'impianto esistente al 31/12/03. Possibili assegnazioni aggiuntive associate con modifiche sostanziali di parti d'impianto esistente o ampliamenti d'impianto avvenuti dopo il 31/12/03 saranno valutate successivamente nell'ambito del processo di assegnazione ai nuovi entranti (vedere paragrafo "4.2 – Modalità di assegnazione delle quote agli impianti "nuovi entranti" (non termoelettrici)"). In caso di valutazione positiva, le assegnazioni da impianto esistente saranno oggetto d'integrazione con assegnazioni da impianto nuovo entrante.

4.1.1 - Altri impianti di combustione

Il numero di quote assegnato al singolo impianto di combustione è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di emissioni di CO₂ nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale delle emissioni di CO₂ del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al settore per la quota parte delle emissioni storiche di CO₂ dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale delle emissioni di CO₂ del settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto di combustione è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, altri imp. di comb.} * X_{n, altri imp. di comb.}$$

Dove:

Q_{t, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, altri imp. di comb.} = Totale quote assegnate all'attività altri impianti di combustione esistenti nell'anno t

 $X_{n, \text{ altri imp. comb.}}$ = Quota parte delle emissioni di CO_2 dell'impianto n nell'ambito delle emissioni totali di CO_2 da altri impianti di combustione esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, \text{ altri imp. comb.}} = L_{n, \text{ altri imp. comb.}} / \sum_{(i=0,...,m)} L_{i, \text{ altri imp. comb.}}$$

Dove:

 $L_{n,~altri~imp.~comb.} = \text{emissioni di } CO_2 \text{ dell'impianto } n,~calcolata~come~media~del~periodo~2000-2003~con~l'esclusione~del valore~più~basso$

 $\sum_{(i=0,\dots,\ m)} | L_{i,\ altri\ imp.\ comb.}|$ = emissioni complessive di CO_2 da altri impianti di combustione, calcolata come somma delle emissioni degli m impianti esistenti, le emissioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche sostanziali, il livello d'attività $L_{n, \, altri \, imp. \, comb}$ è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli "altri impianti di combustione" esistenti e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 2.

4.1.2 - Impianti di raffinazione

Il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di emissioni di CO_2 nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale delle emissioni di CO_2 del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al settore per la quota parte delle emissioni storiche di CO₂ dell'impianto (valore più alto per il periodo 2000-2003), rispetto al totale delle emissioni storiche di CO₂ del settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto di raffinazione è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, raffinazione} * X_{n, raffinazione}$$

Dove:

Q_{t, j, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, raffinazione} = Totale quote assegnate all'attività raffinazione nell'anno t per gli impianti esistenti

 $X_{n, lraffinazione}$ = Quota parte delle emissioni di CO_2 dell'impianto n nell'ambito delle emissioni totali di CO_2 da raffinazione da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, raffinazione} = L_{n, raffinazione} / \sum_{i=0,...,m} L_{i, raffinazione}$$

Dove:

 $L_{n,\;raffinazione}$ = emissioni di CO_2 dell'impianto $n,\;$ calcolata come valore massimo nel periodo 2000-2003

 $\sum_{(i=0,..., m)} L_{i, raffinazione}$ = emissioni complessive di CO₂ da raffinazione, calcolata come somma delle emissioni degli m impianti esistenti; le emissioni di ciascuno degli m impianti sono calcolate come valore massimo per il periodo 2000-2003.

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche sostanziali, il livello d'attività $L_{n, \, raffinazione}$ è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli impianti di raffinazione esistenti e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 3.

4.1.3 - Impianti per la produzione e trasformazione dei metalli ferrosi

Al fine di procedere all'assegnazione delle quote a livello di impianto, gli impianti per la produzione e trasformazione dei metalli ferrosi sono stati raggruppati in quattro sotto-settori: impianti produzione acciaio da ciclo integrato, impianti produzione acciaio da forno elettrico, cokerie, impianti di sinterizzazione.

Per quanto riguarda il sotto-settore cokerie, il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di produzione nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale della produzione del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al sotto-settore per la quota parte della produzione storica dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale della produzione storica del sotto-settore.

Pertanto, per il sotto-settore cokerie il numero di quote assegnate al singolo impianto è calcolato come segue sulla base della produzione:

$$Q_{t, n} = Q_{t, cokerie} * X_{n, cokerie}$$

Dove:

Q_{t, j, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, cokerie} = Totale quote assegnate per il sotto-settore cokerie nell'anno t per gli impianti esistenti

X_{n, cokerie} = Quota parte di produzione dell'impianto n nell'ambito della produzione totale di coke da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_n$$
 cokerie = L_n cokerie / $\sum_{i=0}^{n} m_i L_i$ cokerie

Dove:

 $L_{n,\text{ cokerie}}$ = produzione di coke dell'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\sum_{(i=0,..., m)} L_{i, cokerie}$ = produzione complessiva di coke calcolata come somma delle produzioni degli m impianti esistenti; le produzioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per quanto riguarda il sotto-settore sinterizzazione, il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di minerale lavorato nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale del minerale lavorato dal sotto-settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al sotto-settore per la quota parte del minerale lavorato dall'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale del minerale lavorato dal sotto-settore.

Pertanto, per il sotto-settore sinterizzazione, il numero di quote assegnate al singolo impianto è calcolato come segue sulla base del minerale lavorato:

$$Q_{t, n} = Q_{t, \text{ sinterizzazione}} * X_{n, \text{ sinterizzazione}}$$

Dove:

Q_{t, j, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, sinterizzazione} = Totale quote assegnate all'attività di sinterizzazione nell'anno t per gli impianti esistenti

X_{n, sinterizzazione} = Quota parte di produzione dell'impianto n nell'ambito dell'attività di sinterizzazione da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, \text{ sinterizzazione}} = L_{n, \text{ sinterizzazione}} / \sum_{(i=0,...,m)} L_{i, \text{ sinterizzazione}}$$

Dove:

 $L_{n, \text{ sinterizzazione}}$ = quantità di minerale lavorato dall'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\Sigma_{\text{(i=0..., m)}}$ L_{i, sinterizzazione} = quantità complessiva di minerale lavorato calcolata come somma delle quantità lavorate dagli m impianti esistenti; le quantità lavorate individuali da ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per i due sotto-settori produzione di acciaio da forno elettrico e produzione d'acciaio da ciclo integrato, il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di emissioni di CO₂ nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale delle emissioni di CO₂ del sotto-settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al sotto-settore (acciaio da ciclo integrato o acciaio da forno elettrico) per la quota parte delle emissioni storiche di CO2 dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale delle emissioni di CO2 del sotto-settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto per la produzione di acciaio da impianto a ciclo integrato (acciaio CI) è calcolato come segue;

$$Q_{t, n} = Q_{t, \text{ acciaio CI}} * X_{n, \text{ acciaio CI}}$$

Dove:

Q_{t, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Totale quote assegnate all'attività produzione acciaio Cl nell'anno t per gli impianti esistenti

Quota parte delle emissioni di CO2 dell'impianto n nell'ambito delle emissioni totali di CO2 da produzione di acciaio CI da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo

$$X_{\text{n, acciaio CI}} = L_{\text{n, acciaio CI}} / \sum_{(i=0,\dots,m)} L_{i, \, \text{acciaio CI}}$$

Dove:

emissioni di CO2 dell'impianto n, calcolata come media del L_{n. acciaio CI}= periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\sum_{(i=0,..., m)} L_{i, \text{ ecciaio CI}}$ = emissioni complessive di CO₂ da produzione acciaio CI, calcolata come somma delle emissioni degli m impianti esistenti; le emissioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Analogamente, il numero di quote assegnate al singolo impianto per la produzione di acciaio da impianto a forno elettrico (acciaio FE) è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, acciaio FE} * X_{n, acciaio FE}$$

Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Totale quote assegnate all'attività produzione acciaio FE

nell'anno t per gli impianti esistenti $X_{n,\,acciaio\,FE} = \quad \text{Quota parte delle emissioni di CO}_2 \,\, \text{dell'impianto n nell'ambito} \\ \text{delle emissioni totali di CO}_2 \,\, \text{da produzione di acciaio FE da}$

impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, \text{ acciaio FE}} = L_{n, \text{ acciaio FE}} / \sum_{(i=0,...,m)} L_{i, \text{ acciaio FE}}$$

Dove:

 $L_{n, \, acciaio \, FE}$ = emissioni di CO_2 dell'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\Sigma_{(i=0,..., m)}$ L_{i, acciaio FE} = emissioni complessive di CO₂ da produzione acciaio FE, calcolata come somma delle emissioni degli m impianti esistenti; le emissioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche di tipo strutturale, il livello d'attività L_{n, sotto-settore} è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli impianti esistenti associati al settore produzione di acciaio e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 4 suddivisi per sottosettori.

4.1.4 - Impianti per la produzione di calce

Il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di produzione di calce nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale della produzione del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al settore per la quota parte della produzione storica dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale della produzione storica del settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto per la produzione di calce è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, calce} * X_{n, calce}$$

Dove:

Q_{t, j, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, calce} = Totale quote assegnate all'attività produzione calce nell'anno t per gli impianti esistenti

 $X_{n, \text{ calce}}$ = Quota parte di produzione dell'impianto n nell'ambito della produzione totale di calce da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, \text{ calce}} = L_{n, \text{ calce}} / \sum_{(i=0..., m)} L_{i, \text{ calce}}$$

Dove:

 $L_{n, \text{ calce}}$ = produzione di calce dell'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\sum_{(i=0,..., m)} L_{i, calce}$ = produzione complessiva di calce, calcolata come somma delle produzioni degli m impianti esistenti; le produzioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche di tipo strutturale, il livello d'attività L_{n. calce} è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli impianti per la produzione di calce esistenti e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 5.

4.1.5 - Impianti per la produzione di cemento

Il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di produzione di clinker nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale della produzione di clinker del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al settore per la quota parte della produzione storica dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale della produzione storica del settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto per la produzione di cemento è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, cemento} * X_{n, cemento}$$

Dove:

Qt, n = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, cemento} = Totale quote assegnate all'attività produzione cemento nell'anno t per gli impianti esistenti

 $X_{n, clinker}$ = Quota parte di produzione di clinker dell'impianto n nell'ambito della produzione totale di clinker da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, \, \text{clinker}} = L_{n, \, \text{clinker}} / \sum_{(i=0..., \, m)} L_{i, \, \text{clinker}}$$

Dove:

 $L_{n, clinker}$ = produzione di clinker dell'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\sum_{(i=0,..., m)} L_{i, clinker}$ = produzione complessiva di clinker, calcolata come somma delle produzioni degli m impianti esistenti; le produzioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso.

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche di tipo strutturale, il livello d'attività L_{n. cemento} è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli impianti per la produzione di cemento esistenti e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 6.

4.1.6 - Impianti per la produzione di vetro

Il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di emissioni di CO_2 nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale delle emissioni di CO_2 del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al settore per la quota parte delle emissioni storiche di CO₂ dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale delle emissioni di CO₂ del settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto per la produzione di vetro è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, vetro} * X_{n, vetro}$$

Dove:

Q_{t, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, vetro} = Totale quote assegnate all'attività produzione vetro nell'anno t per gli impianti esistenti

 $X_{n, \text{ vetro}}$ = Quota parte delle emissioni di CO_2 dell'impianto n nell'ambito delle emissioni totali di CO_2 da produzione di vetro da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, \text{ vetro}} = L_{n, \text{ vetro}} / \sum_{(i=0,..., m)} L_{i, \text{ vetro}}$$

Dove:

 $L_{n, \text{ vetro}}$ = emissioni di CO_2 dell'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\sum_{(i=0,...,m)} L_{i, \text{ vetro}} = \text{emissioni complessive di CO}_2$ da produzione vetro, calcolata come somma delle emissioni degli m impianti esistenti; le emissioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche di tipo strutturale, il livello d'attività L_{n, vetro} è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli impianti per la produzione di vetro esistenti e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 7.

4.1.7 - Impianti per la produzione di prodotti ceramici e laterizi

Il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di emissioni di CO_2 nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale delle emissioni di CO_2 del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al settore per la quota parte delle emissioni storiche di CO₂ dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale delle emissioni di CO₂ del settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto per la produzione di prodotti ceramici e laterizi è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, laterizi-e-ceramici} * X_{n, laterizi-e-ceramici}$$

Dove:

Q_{t, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, laterizi-e-ceramici} = Totale quote assegnate all'attività produzione laterizi nell'anno t per gli impianti esistenti

 $X_{n,\ laterizi\text{-}e\text{-}coramici}$ = Quota parte delle emissioni di CO_2 dell'impianto n nell'ambito delle emissioni totali di CO_2 da produzione di laterizi da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, laterizi-e-ceramici} = L_{n, laterizi-e-ceramici} / \sum_{(i=0..., m)} L_{i, laterizi-e-ceramici}$$

Dove:

 $L_{n, \; laterizi\text{-}e\text{-}ceramici}$ = emissioni di CO_2 dell'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\sum_{(i=0,...,m)} L_{i,laterizi-e-ceramici}$ = emissioni complessive di CO₂ da produzione laterizi, calcolata come somma delle emissioni degli m impianti esistenti; le emissioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche di tipo strutturale, il livello d'attività L_{n, laterizi-e-ceramici} è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli impianti esistenti per la produzione di laterizi e prodotti ceramici e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 8.

4.1.8 - Impianti per la produzione di carta

Il numero di quote assegnato al singolo impianto è proporzionale al peso dell'impianto, in termini di emissioni di CO_2 nel periodo storico di riferimento, rispetto al totale delle emissioni di CO_2 del settore (inteso come insieme degli impianti esistenti) nel periodo storico di riferimento.

Più specificatamente le quote assegnate al singolo impianto si ottengono moltiplicando il numero di quote assegnate al settore per la quota parte delle emissioni storiche di CO₂ dell'impianto (media del periodo storico di riferimento calcolata scartando il valore più basso), rispetto al totale delle emissioni di CO₂ del settore.

Pertanto il numero di quote assegnate al singolo impianto per la produzione di carta è calcolato come segue:

$$Q_{t, n} = Q_{t, carta} * X_{n, carta}$$

Dove:

Q_{t, n} = Quote assegnate all'impianto n per l'anno t

Q_{t, carta} = Totale quote assegnate all'attività produzione carta nell'anno t per gli impianti esistenti

 $X_{n, carta}$ = Quota parte delle emissioni di CO_2 dell'impianto n nell'ambito delle emissioni totali di CO_2 da produzione di carta da impianti esistenti

Nell'ambito della formula di cui sopra la quota parte viene determinata nel modo seguente:

$$X_{n, carta} = L_{n, carta} / \sum_{(i=0..., m)} L_{i, carta}$$

Dove:

 $L_{n, carta}$ = emissioni di CO_2 dell'impianto n, calcolata come media del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

 $\sum_{(i=0,...,m)} L_{i, cand}$ = emissioni complessive di CO_2 da produzione carta, calcolata come somma delle emissioni degli m impianti esistenti; le emissioni individuali di ciascuno degli m impianti sono calcolate come medie del periodo 2000-2003 con l'esclusione del valore più basso

Per gli impianti che nell'ambito del periodo storico di riferimento (2000-2003) hanno avviato per la prima volta le attività o hanno subito modifiche di tipo strutturale, il livello d'attività L_{n, carta} è calcolato come descritto nel paragrafo 4.1.

Gli impianti esistenti per la produzione di carta e le relative quote assegnate a ciascuno di essi sono riportati nell'elenco settoriale 9.

4.2 – Modalità di assegnazione delle quote agli impianti "nuovi entranti" (non termoelettrici)

4.2.1 – Definizione di impianto "nuovo entrante" (non termoelettrico)

La Direttiva 2003/87/CE definisce "nuovo entrante":

"l'impianto che esercita una o più attività indicate nell'Allegato I, che ha ottenuto un'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra o un aggiornamento della sua autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra a motivo di modifiche alla natura o al funzionamento dell'impianto, o suoi ampliamenti, a seguito della notifica alla Commissione del piano nazionale di assegnazione"

Coerentemente con la definizione di "nuovo entrante" prevista dalla Direttiva sono state identificate le seguente tipologie di impianto "nuovo entrante":

- a) Impianto "ex novo": caso in cui l'impianto viene costruito ex-novo ed in tal senso necessita di un'autorizzazione ad emettere gas serra a fronte dell'avvio dell'attività dopo il 31/12/2003;
- Riavvio di attività esistente: caso in cui l'impianto riprende le proprie attività dopo il 31/12/2003 dallo stato di sospensione o chiusura totale;
- c) Ripotenziamento o riavvio da chiusura/sospensione parziale: caso in cui dopo il 31/12/2003 sono state apportate modifiche sostanziali alla natura di un impianto pre-esistente ed il gestore dell'impianto ottiene un aggiornamento dell'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra;
- d) Chiusura o sospensione parziale: caso in cui dopo il 31/12/2003 l'impianto interrompe o dismette parzialmente le proprie attività in via definitiva o in via temporanea e il gestore dell'impianto ottiene un aggiornamento della sua autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra.

4.2.2 – Metodologia di assegnazione delle quote agli impianti "nuovi entranti" (non termoelettrici)

Gli impianti "nuovi entranti" riceveranno quote gratuitamente provenienti dalla riserva "nuovi entranti" (vedi paragrafo 4.2.3).

Le metodologie di assegnazione delle quote agli impianti "nuovi entranti" sono differenziate per tipologia di nuovo entrante e sono di seguito indicate:

a) Impianto "ex novo"

L'assegnazione di quote avviene sulla base di modalità che tengono conto di previsioni di produzione e coefficienti di emissione basati sulle Migliori Tecnologie Disponibili (MTD). I coefficienti di emissione basati sulle MTD sono differenziati per attività e sono stati identificati tenendo conto:

- della distribuzione statistica dei coefficienti d'emissione per attività desumibili dalle informazioni storiche rilevate sugli impianti esistenti;
- di dati di letteratura.

La metodologia per l'assegnazione delle quote per un impianto "ex novo" è riportata in allegato 1.

In alternativa alla metodologia riportata in allegato 1, il gestore dell'impianto "ex novo" può richiedere all'Autorità Nazionale Competente, previo accordo con i gestori di impianti in chiusura, le quote precedentemente assegnate e non rilasciate a questi ultimi. Le quote da assegnare all'impianto "ex novo" saranno proporzionali al rapporto fra la capacità produttiva dell'impianto "ex novo" e la capacità produttiva degli impianti in chiusura. Tale trasferimento è possibile solo se:

- l'impianto "ex novo" presenta caratteristiche analoghe agli impianti in chiusura in termini di tipologia e quantità della produzione
- l'impianto "ex novo" presenta caratteristiche analoghe agli impianti in chiusura in termini di tipologia e di fonti di emissioni (processo e combustione) con particolare riferimento al rapporto tra le emissioni di CO₂ dirette (generate dall'impianto stesso) e le emissioni di CO₂ indirette (generate al di fuori dell'impianto);
- l'impianto "ex novo" non presenta capacità di produzione maggiore delle capacità di produzione degli impianti in chiusura;
- l'avvio delle attività del nuovo impianto avviene entro sei mesi dal termine delle attività di produzione degli impianti in chiusura.

b) Riavvio di attività esistente

Per gli impianti che si trovano nello stato di chiusura o sospensione totale dell'attività e riavviano l'attività senza effettuare nessuna modifica volta ad alterare l'assetto produttivo (natura e quantità della produzione), l'assegnazione delle quote avviene sulla base delle seguenti modalità:

- Nei casi in cui la chiusura o sospensione è avvenuta dopo il 31/12/2004, l'assegnazione tiene in considerazione le quote assegnate precedentemente al netto delle quote associabili al periodo di sospensione o chiusura delle attività.
- Nei casi in cui la chiusura o sospensione è avvenuta prima del 31/12/2004, l'assegnazione viene calcolata sulla base della metodologia prevista per gli impianti "ex novo" previo un confronto stringente sulle emissioni del periodo storico.

Gli impianti che riavviano l'attività nello stesso anno in cui è avvenuta la sospensione o chiusura hanno diritto ad una assegnazione di quote solo a partire dall'anno successivo.

c) Ripotenziamento (per modifica sostanziale) o riavvio da chiusura/sospensione parziale

Agli impianti a cui sono state apportate modifiche sostanziali che hanno determinato un aumento della capacità produttiva sono assegnate quote pari alla somma delle quote precedentemente assegnate e delle quote calcolate sulla base della metodologia di assegnazione per gli impianti "ex-novo" applicata alla capacità aggiuntiva.

Nel caso di impianti che riavviano parte dell'impianto a seguito di una chiusura o sospensione parziale, sono assegnate quote pari alla somma delle quote precedentemente assegnate nella condizione successiva alla sospensione o chiusura di parte dell'impianto e di quelle determinate applicando la metodologia di assegnazione per gli impianti "ex novo" alla capacità produttiva "riavviata" (ossia ripristinata a seguito del riavvio delle attività).

d) Chiusura o sospensione parziale

Nel caso in cui l'impianto chiude o sospende parzialmente le proprie attività in via definitiva o in via temporanea deve procedere alla richiesta di aggiornamento dell'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra. In tal caso alle quote assegnate all'impianto per gli anni successivi a quello di chiusura o sospensione parziale sono sottratte quote equivalenti a quelle determinate applicando la metodologia di assegnazione per gli impianti ex-novo alla capacità produttiva chiusa o sospesa a partire dalla data di avvenuta chiusura o sospensione parziale.

Impianti di emergenza

Ai generatori di emergenza (es gruppi elettrogeni) non sono assegnate quote di emissione.

4.2.3 – Modalità per la determinazione della riserva "nuovi entranti"

La riserva per gli impianti "nuovi entranti" è costituita:

- dalla somma delle riserve settoriali iniziali: le riserve settoriali sono commisurate al ruolo ipotizzato per i nuovi entranti nel settore nel triennio 2005-2007 (Tabella 4.3). Tali quantità sono detratte dalle rispettive assegnazioni settoriali di cui alla tabella 2.1;
- > dalle quote rese dagli impianti in chiusura e non cancellate dall'Autorità Nazionale Competente ai sensi della direttiva 2003/87/CE.

Alla fine del primo triennio, le eventuali quote rimaste nelle riserve settoriali potranno essere vendute nella misura necessaria a recuperare le risorse economiche investite nel triennio per l'acquisto delle eventuali quote mancanti.

Tabella 4.3 – Dimensioni iniziali delle riserve settoriali per il periodo (2005-2007).

	Dimensioni iniziali della riserva (2005-2007) [MtCO ₂]
Attività energetiche	
- Termoelettrico cogenerativo e non co-generativo	41,64
- Altri impianti di combustione	1,89
- Raffinazione	-
	Y
Produzione e trasformazione dei metalli ferrosi	0,62
Industria dei prodotti minerali	
- Cemento	1,04
- Calce	0,18
- Vetro	0,56
- Prodotti ceramici e laterizi	0,15
Altre attività	,
- Pasta per carta/carta e cartoni	0,58
Totale riserva "nuovi entranti" (*)	46,65

^(*) I totali potrebbero non corrispondere alla somma degli addendi a causa degli arrotondamenti.

4.3 - Validità dell'assegnazione e procedura di gestione delle quote assegnate nel caso di chiusura o sospensione dell'attività dell'impianto

Per gli impianti in stato di chiusura/sospensione le assegnazioni effettuate secondo le modalità di cui ai paragrafi precedenti hanno validità fino al momento della chiusura/sospensione totale o parziale di un impianto. In tal senso le quote già rilasciate all'impianto rimangono in possesso del gestore dello stesso, mentre l'assegnazione delle quote non rilasciate è annullata e le relative quote alimentano la riserva "nuovi entranti".

Un impianto viene considerato in stato di chiusura/sospensione nei seguenti casi:

- a) Interruzione di attività: l'impianto interrompe le proprie attività di produzione in via definitiva; in questo caso l'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra viene ritirata ed i gestori degli impianti devono rendere quote pari alle emissioni prodotte nell'anno in corso fino alla data di interruzione/sospensione dell'attività;
- b) Sospensione di attività: l'impianto sospende le proprie attività di produzione in via temporanea per un periodo superiore ai sei mesi; in questo caso l'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra viene ritirata ed i gestori degli impianti devono rendere quote pari alle emissioni prodotte prima dell'interruzione/sospensione della attività.

Il periodo di cui al punto b) viene esteso da sei a dodici mesi nel caso di impianti che lavorano in regime di stagionalità.

Un impianto viene considerato in stato di chiusura/sospensione parziale nei seguenti casi:

- a) Interruzione parziale dell'attività: l'impianto interrompe o dismette parte delle proprie attività in via definitiva (ad esempio dismettendo una sola delle caldaie presenti sul sito produttivo o nel caso di impianto termoelettrico chiudendo una sezione);
- b) Sospensione parziale di attività: l'impianto sospende parte delle proprie attività di produzione in via temporanea per un periodo superiore a sei mesi.

Poiché le sospensioni/chiusure parziali comportano una riduzione della capacità produttiva di un impianto, necessitano di un aggiornamento dell'autorizzazione e di una successiva assegnazione secondo le modalità descritte nella sezione 4.2 "Modalità di assegnazione delle quote agli impianti "nuovi entranti" (nontermoelettrici)".

Allegato 1 - Metodologia per l'assegnazione delle quote agli impianti "ex-novo"

Le quote agli impianti "ex-novo" sono assegnate sulla base di una metodologia standard che tiene conto della previsione di produzione e dei coefficienti di emissione basati sugli impianti più efficienti del settore o sulle Migliori Tecnologie Disponibili (MTD).

In particolare l'assegnazione delle quote a ciascuno dei nuovi entranti ex-novo sarà pari a:

Quote emissioni = Quote emissioni combustione + Quote emissioni di processo

Quote emissioni combustione = $C_p \times T_{ut} \times Em_{sp}$

Quote emissioni processo= C_p x T_{ut} x Em_{sp}

Dove:

C_p: capacità produttiva dell'impianto

T_{ut}: tasso medio di utilizzo a livello di settore della capacità produttiva, eventualmente distinto per tipologia

Em_{sp}: emissioni specifiche rappresentative di settore, eventualmente distinte per sottosettore

Di seguito si riporta l'applicazione della metodologia standard alle attività regolate dalla direttiva diverse dal termoelettrico. Per i settori della raffinazione, produzione di carta, di acciaio, di laterizi e ceramiche, compressione metanodotti e stoccaggio gas i parametri per l'applicazione della metodologia di assegnazione saranno identificati sulla base di valutazioni specifiche poiché caratterizzati da una eterogeneità di tecnologie, processi e condizioni operative.

Energia – Impianti di produzione di calore/vapore con una potenza termica superiore ai 20 MWt

Il calcolo delle quote avviene quindi seconda la formula seguente:

Quote emissioni = Quote emissioni combustione

Quote emissioni combustioni = $C_p \times T_{ut} \times Em_{sp}$

Dove:

C_p = capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione

Tu = Tasso di utilizzo

Em_{sp} = Fattore di emissione specifico

C_p: capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione

La capacità produttiva è espressa in funzione della potenza termica utile di output dell'impianto.

Il calcolo di C_p avviene quindi seconda la formula seguente:

 C_p = (potenza termica utile in uscita / efficienza netta di riferimento) * fattore di standby

Dove:

- · Potenza termica utile come risultante dal collaudo
- Efficienza termica netta di riferimento è assunta pari a 0,89
- Fattore di stand-by è pari a 0,67

T_{ut}: tasso medio di utilizzo a livello di settore della capacità produttiva e per tipologia

Il tasso di utilizzo varia in funzione del settore a cui viene fornito il calore necessario. Inoltre si registrano variazioni stagionali significative per quegli impianti che servono esigenze stagionali come gli impianti di riscaldamento. In tal caso si assume la curva di domanda avente un fattore di correzione per la temperatura ambiente variabile in funzione della latitudine ed in media pari a 0,5.

Il calcolo di T_{ut} avviene quindi seconda la formula seguente:

T_{ut} = Ore massime di funzionamento ipotizzate * tasso di utilizzo settoriale * Fattore temperatura ambiente

Dove:

- Ore massime di funzionamento ipotizzate sono determinate in base a fattori quali la stagionalità della produzione ed il numero di turni giornalieri
- Tasso di utilizzo settoriale sono stimati sulla base dei tassi di utilizzo settoriali elaborati dai dati storici e riportati in Tabella A
- Fattore temperatura ambiente variabile in funzione della latitudine è in media pari a 0,5 nel caso di impianti di riscaldamento e pari a 1 in tutti gli altri casi.

Tabella A - Tasso di utilizzo settoriale

Settore asservito	Tasso di utilizzo settoriale
	[%]
Industria alimentare	42
Edifici commerciali e residenziali	44
Ospedali	48
Chimica	66
Metalmeccanico	29

Un impianto viene considerato asservito ad un settore produttivo quando più del 51% dell'energia producibile nel periodo di riferimento per il quale vengono assegnate le quote sarà utilizzata nell'ambito del processo produttivo stesso.

Em_{sp} Fattore di emissione specifico

Il fattore di emissione specifico è unico ed equivalente al fattore di emissione del gas naturale pari a 0,2 tCO₂/MW_th

Cemento

Il calcolo delle quote avviene quindi seconda la formula seguente:

Quote emissioni =
$$C_p \times T_{ut} \times (Emp_{sp} + Emc_{sp})$$

Dove:

- C_p = capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione
- T_{ut} = Tasso di utilizzo
- Emp_{sp} = Fattore di emissione specifico per il processo
- Emc_{sp} = Fattore di emissione specifico per la combustione

C_p: capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione

La capacità produttiva è espressa sulla base della capacità di output dell'impianto in termini di tonnellate di clinker producibile (tonn/giorno).

T_{ut}: tasso medio di utilizzo a livello di settore della capacità produttiva e per tipologia

Il tasso di utilizzo (T_{ut}) è funzione dei giorni di produzione attesi e del tasso di disponibilità dell'impianto. Sulla base di dati storici si è stimato il tasso di utilizzo pari a 0.82.

Emp_{sp}: fattore di emissione specifico per il processo

Il fattore di emissione specifico è stimato sulla base di dati storici pari a 0,54 tCO₂/t clinker.

Emc_{sp}: fattore di emissione specifico per la combustione

Le emissioni di combustione attribuibili alla produzione di clinker sono funzione del fabbisogno energetico attribuibile alla migliore tecnologia disponibile e del mix di combustibile utilizzato per soddisfare tale fabbisogno. Sulla base di dati storici si e stimato il fattore emissione specifico per la combustione pari a 0,30 tCO₂/clinker.

Calce

Il calcolo delle quote avviene quindi seconda la formula seguente:

Quote emissioni =
$$C_p \times T_{ut} \times (Emp_{sp} + Emc_{sp})$$

Dove:

- C_p = capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione
- T_{ut} = Tasso di utilizzo
- Emp_{sp} = Fattore di emissione specifico per il processo
- Emc_{sp} = Fattore di emissione specifico per la combustione

C_p: capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione

La capacità produttiva è espressa sulla base della capacità di output dell'impianto in termini di tonnellate di calce viva producibile (tonn/giorno).

T_{ut}: tasso medio di utilizzo a livello di settore della capacità produttiva e per tipologia

Il tasso di utilizzo (T_{ut}) è funzione dei giorni di produzione attesi e del tasso di disponibilità dell'impianto. Sulla base di dati storici si è stimato tale tasso pari a 0,82.

Emp_{sp}: Fattore di emissione specifico per il processo

Il fattore di emissione specifico relativo alle emissioni di processo attribuibili alla produzione, sulla base di dati storici, è stimato in:

- 0,785 tCO₂/t di calce viva prodotta,
- oppure qualora sia dimostrabile [0,785 * %CaO + 1,092 * %MgO] fino ad un max di 0,913.

Emc_{sp}: Fattore di emissione specifico per la combustione

Le emissioni di combustione attribuibili alla produzione di calce viva sono funzione del fabbisogno energetico associabile ad una particolare categoria di impianto ed al mix di combustibile utilizzato per soddisfare tale fabbisogno. Sulla base di dati storici si è stimato il fattore di emissione specifica per la combustione pari a 0,250 tCO₂/calce viva.

Energia – Impianti cogenerativi

Per gli impianti cogenerativi non asserviti alla rete l'assegnazione annuale di quote è determinata, per ciascuna sezione di cui si compone l'impianto, come di seguito indicato:

Quote emissioni =
$$(P_e^*\alpha + \lambda^*P_t)^*h^*(1-IRE) /1000$$

dove:

- P_e indica la potenza elettrica come risultante dal collaudo (in MW);
- α è il il coefficiente di emissione per la specifica tipologia della sezione (in kgCO₂/MWh;
 - λ indica il fattore di emissione per la produzione di calore (in $kgCO_2/MWth);$
- P₁ indica la potenza termica utile come risultante dal collaudo (in MW₁);
- IRE è l'Indice di Risparmio Energetico fissato al 10%;
- h sono le ore convenzionali di esercizio della sezione, determinate applicando la seguente equazione:

h = Ore massime di funzionamento * Tasso di utilizzo settoriale

Nel determinare le ore annuali massime di funzionamento convenzionali delle sezioni di impianti nuovi entranti, si tiene conto del dato storico di settore, nonché delle ore di funzionamento caratteristiche di sezioni di analoga tipologia asservite al settore considerato sulla base di caratteristiche quali, ad esempio, la stagionalità.

Un impianto viene considerato asservito ad un processo produttivo quando più del 51% dell'energia producibile nel periodo di riferimento per il quale vengono assegnate le quote è stata utilizzata nell'ambito del processo produttivo stesso.

l coefficienti α e λ sono i coefficienti stabiliti per l'assegnazione delle quote alla medesima tipologia di impianto appartenente al settore termoelettrico.

Tasso di utilizzo settoriale [%]
77
68
77
85

Per le sezioni di impianto per le quali viene dichiarato l'utilizzo policombustibile i valori dei prodotti ($h^*\alpha$) ed ($h^*\lambda$) nella formula utilizzata al precedente punto vengono calcolati come medie ponderate dei corrispondenti prodotti relativi ai diversi combustibili, usando i pesi dichiarati dal produttore per il periodo dall'entrata in funzione della sezione fino al 31 dicembre 2007, fatta salva la facoltà dell'ANC di utilizzare pesi diversi in esito a verifica dei dati di progetto e di collaudo della sezione dell'impianto.

Si intendono impianti cogenerativi gli impianti di produzione combinata di energia elettrica ed energia termica con limite termico (LT) non inferiore al 15%. Gli impianti di sola produzione di energia elettrica e gli impianti di produzione combinata di energia elettrica e calore che non soddisfano la suddetta condizione sono considerati impianti non cogenerativi.

Vetro

Il calcolo delle quote per nuovi entranti dedicati alla produzione di vetro cavo o vetro piano avviene secondo la formula seguente:

Quote emissioni =
$$C_p \times T_{ut} \times Em_{sp}$$

Dove:

- C_p = capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione
- T_{ut} = Tasso di utilizzo
- Em_{sp} = Fattore di emissione specifico

C_p: capacità produttiva dell'impianto utile per assegnazione

La capacità produttiva è espressa sulla base della capacità di output dell'impianto in termini di tonnellate di vetro producibile (tonn/giorno).

T_{ut}: tasso medio di utilizzo a livello di settore della capacità produttiva e per tipologia

Nel caso di impianto dedicato alla produzione di vetro cavo, sulla base di dati storici, si è stimato il tasso $T_{\rm ut}$ pari a 0,86

Nel caso di impianto dedicato alla produzione di vetro piano, sulla base di dati storici, si è stimato il tasso T_{ut} pari a 0.90

Em_{sp} Fattore di emissione specifico

Il fattore di emissione specifico, sulla base di dati storici, è stimato in:

- ▶ 0,40 tCO₂/t vetro per impianti dedicati alla produzione di vetro cavo
- 0,57 tCO₂/t vetro per impianti dedicati alla produzione di vetro piano

Il fattore di emissione specifico per impianti con forni elettrici, sulla base di dati storici, è stimato in:

- 0,064 tCO₂/tvetro per impianti dedicati alla produzione di vetro cavo
- 0,146 tCO₂/tvetro per impianti dedicati alla produzione di vetro piano

ELENCHI SETTORIALI

Elenco settoriale 1: Elenco degli impianti termoelettrici cogenerativi e non cogenerativi

N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
2	Ser Srl	Centrale A Biomasse S. E. R. S. R. L.	0	0	0
က	Metanalpi Valsusa Srl	Impianto di Cogenerazione e Teleriscaldamento di Bardonecchia	20.368	20.368	20.368
7	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica di Chivasso	2.372.753	2.455.182	2.288.729
∞	Siram	Energia Canavese Srl.	43.023	43.023	43.023
15	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Moncalieri	869.142	1.691.665	1.691.665
18	Serene Spa	Centrale di Cogenerazione Serene di Rivalta	115.424	103.182	96.187
25	Edison Spa	Settimo Torinese	179.536	179.536	179.536
59	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica Le Vallette	74.764	74.764	74.764
30	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica Mirafiori Nord	49.109	49.109	49.109
47	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Leri Cavour	1.536.821	1.373.825	1.280.684
48	Atel Centrale Termica Vercelli S.R.L	Centrale di Cogenerazione Atel Centrale Termica Vercelli	137.090	137.090	137.090
52	Novel Spa	Centrale di Cogenerazione	320.057	332.823	332.823
8	Edison S.P.A.	Spinetta Marengo	119.274	119.274	119.274
94	Italiana Coke S.P.A.	Cokeria di San Giuseppe di Cairo	162.572	157.343	157.343
98	Tirreno Power S.P.A.	Centrale Termoelettrica Vado Ligure	3.296.236	3.289.117	3.289.117
105	Cae Amga Energia Spa	Cae - Centrale di Cogenerazione di Sampierdarena	66.462	66.462	66.462
107	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Genova	1.578.714	1.575.883	1.575.883
108	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di La Spezia	3.667.774	3.493.270	3.407.318
131	Eco & Power Ambrosiana S.R.L.	Centrale Termoelettrica	24.541	24.541	24.541
134	Termica Boffalora Srl	Boffalora Sopra Ticino	326.100	326.100	326.100
138	Termica Cologno Srl	Cologno	119,255	106.607	99.379
141	Aem Distribuzione Gas e Calore S.P.A.	Tecnocity	37.789	37.789	37.789
142	Aem Distribuzione Gas e Calore S.P.A.	Famagosta	24.891	24.891	24.891
144	Amsa Azienda Milanese Servizi Ambientali S.P.A.	Impianto di Temovalorizzazione Rifluti "Silla2"	44.482	44.482	44.482
150	Sieco S.P.A.	Centrale di Cogenerazione	131.352	131.352	131.352
152	Edison Spa	Sesto San Giovanni	320.666	320.666	320.666
157	Prima S.R.L.	Impianto di Termovalorizzazione	58.146	58.146	58.146
					1111

*** V	Pariona Cariala del Castora	Donominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
	Nagione sociale del Gestole		[t CO2]	[t CO2]	[t co2]
159	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica di Turbigo	1.338.721	362.739	362.739
165	Bas Power S.R.L.	Ge 40/10	0	0	0
178	Compagnia Elettrica Lombarda Spa	Centrale di Cogenerazione	22.647	22.647	22.647
189	Asm Brescia Spa	Ctec Lamarmora	511.073	511.073	511.073
190	Asm Brescia Spa	Termoutilizzatore	235.493	235.493	235.493
222	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento di Ferrera Erbognone	2.750.235	2.750.235	2.750.235
225	Voghera Energia Spa	Vohera Energia Spa	0	0	0
228	Aem Gestioni Srl	Ctec - Centrale Termoelettrica Cogenerativa	37.344	37.344	37.344
241	Enipower Iniziative Industriali S.P.A.	Enipower - Stabilimento di Mantova	492.246	492.246	492.246
244	Endesa Italia S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Ostiglia	2.681.605	2.574.658	2.406.453
245	Asm Brescia Spa	Centrale Termoelettrica di Ponti Sul Mincio	1.075.581	923.062	863.781
247	Edipower S.P.A.	Centrale Termoelettrica Sermide	3.128.486	2.643.415	2.476.962
261	Marangoni Pneumatici S.P.A.	Stabilimento Marangoni Pneumatici S.P.A.	53.030	53.030	53.030
263	Trentino Servizi S.P.A.	Cogenerazione Zona Industriale	71.950	71.950	71.950
277	Agsm Verona Spa	Centrale di Cogenerazione di Banchette	12.518	12.518	12.518
278	Agsm Verona Spa	Centrale di Cogenerazione di Borgo Trento	80.260	80.260	80.260
279	Agsm Verona Spa	Centrale di Cogenerazione di Centro Città	29.989	29.989	29.989
280	Agsm Verona S.P.A	Centrale di Cogenerazione di Golosine	10.873	10.873	10.873
281	Agsm Verona S.P.A.	Unità Turbogas Presso L'impianto di Termovalorizzazione Rifiuti di Ca' Del Bue	45.775	40.920	38.145
338	Edison S.P.A.	Marghera Levante	2.115.806	2.018.647	1.963.134
340	Edison S.P.A.	Marghera Azotati	632.653	565.553	527.211
343	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Fusina	4.753.803	4.750.788	4.750.788
344	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Porto Marghera	791.665	791.429	791.429
358	Edison S.P.A.	Castelmassa	206.398	206.398	206.398
360	Edison S.P.A.	Porto Viro	340.017	304.032	283.488
362	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Porto Tolle	2.775.457	1,387.729	1.387.729
380	Endesa Italia Spa	Centrale Termoelettrica di Monfalcone	2.617.896	2.244.933	2.244.933
385	Elettra Glt S.P.A.	Elettra Glt S.P.A. Centrale di Servola	1.295.179	1.273.738	1.261.486
387	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di La Casella	3.377.706	3.019.456	2.814.753
391	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica di Piacenza Levante	361.521	172.549	172.549

			1000	0000	000
ΝΔιιτ	Ranione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quotezous	Quotezuub	Quote2007
			[t CO2]	[t co2]	[t CO2]
394	Consorzio di Sarmato S.CP.A.	Sarmato	425.400	380.402	354.719
399	Edison S.P.A.	San Quirico - Trecasali	330.300	295.268	275.250
429	Societa' Enia Spa	Rete 2	247.696	232.008	223.042
448	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Carpi Modena	7.087	7.087	7.087
508	Hera Spa	Tir Barca Bo - Centrale Cogen	35.320	35.320	35.320
509	Hera Spa	TIr Ecocity Bo	10.154	10.154	10.154
518	Hera Spa	Tir Imola - Centrale Montericco	44.519	44.519	44.519
532	Centro Energia Ferrara S.P.A.	Centro Energia Ferrara	352.946	315.512	294.122
547	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento di Ravenna	3.393.001	3.393.001	3.393.001
551	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Porto Corsini	1.806.519	1.532.661	1.482.812
559	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Camerata Picena	1.004	1.004	1.004
562	Api Energia S.P.A.	Impianto Integrato di Gassificazione e Ciclo Combinato (Igcc)	1.605.594	1.605.594	1.605.594
563	Jesi Energia S.P.A.	Jesi /	358.231	320.360	298.750
591	Edison Spa	Porcari	327.761	327.761	327.761
614	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento di Livorno	1.035.910	1.035.910	1.035.910
616	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Livorno	351.392	175.696	175.696
617	Edison Spa	Stabilimento di Piombino	2.226.101	2.226.101	2.226.101
618	Elettra Holdings S.R.L.	Elettra Holdings - Cet Pio	361.725	352.180	346.726
621	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Piombino	1.445.128	722.564	722.564
622	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Di Portoferrario	750	750	750
630	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Santa Barbara	262.891	131.445	131.445
639	Nuova Solmine S.P.A.	Nuova Solmine S.P.A.	31.126	31.126	31.126
646	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Bastardo	827.314	826.948	826.948
652	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Pietrafitta	879.849	787.350	734.494
959	Edison Spa	Nera Montoro	200.529	200.499	200.499
661	Edison S.P.A.	Terni	270.043	270.043	270.043
664	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Montalto di Castro	1.969.942	729.185	729.185
999	Tirreno Power Spa	Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga	1.258.577	1.721.268	1.608.839
299	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Nord	2.275.382	1.137.691	1,137.691
689	Serene Spa	Centrale di Cogenerazione Serene di Cassino	235.118	210.181	195,931

	5		1000	20000	7.000
N Aut	Radione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	conzaiona	Muorezono	/nnzaion
1	יאקיייי שני סנייייי		[t CO2]	[t CO2]	[t CO2]
695	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Maddaloni	7.048	7.048	7.048
269	Centro Energia Teverola S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Cogenerazione	344.514	307.975	287.095
702	Edison Spa	Acerra - Pomigliano	239.105	213.861	199.464
704	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Term. di Giugliano	7.618	7.618	7.618
705	Tirreno Power Spa	Centrale Termoelettrica Napoli	548.121	274.061	274.061
717	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Avezzano	260.985	260.985	260.985
719	Termica Celano Srl	Celano	358.781	358.781	358.781
721	Serene Spa	Centrale di Cogenerazione Serene di Sulmona	113.800	101.731	94.834
723	Edison S.P.A.	Bussi Sul Tirino	442.000	442.000	442.000
736	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Campomarino	2.236	2.236	2.236
737	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Larino	3.282	3.282	3.282
738	Eni Spa Divisione E & P - Ugit	Centrale di Generazione Energia Elettrica - Torrente Tona	52.179	50.496	50.496
740	C&T Srl	Centrale A Biomasse C & T S. R. L.	0	0	0
749	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Bari	159.063	77.868	77.868
753	Ital Green Energy Srl	Centrale Elettrica Con Motor Endotermici	0	0	0
754	Ital Green Energy Srl	Centrale Termoelettrica A Biomasse Solide	0	0	0
758	Edison Spa	Stabilimento di Taranto	8.507.739	8.507.739	8.507.739
760	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento Di Taranto	471.897	471.897	471.897
764	Enipower S.P.A.	Enipower S.P.A Stabilimento di Brindisi	953.414	953.414	953.414
765	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica di Brindisi	3.207.262	3.174.821	3.174.821
69/	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Brindisi Sud	13.421.880	13.417.874	13.417.874
773	Serene Spa	Centrale di Cogenerazione Serene di Melfi	232.183	207.558	193.486
784	Ecosesto S.P.A.	Impianto A Biomasse Per La Produzione di Energia Elettrica	0	0	0
785	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Rossano	1.065.949	368.630	368.630
795	S.Med.E. Pantelleria S.P.A.	Centrale Elettrica	30.164	29.191	29.191
962	Endesa Italia S.P.A.	Centrale Turbogas di Trapani	58.545	58.545	58.545
799	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Termini Imerese	1.418.920	971.725	916.825
800	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Vulcano	18.377	17.784	17.784
803	Termica Milazzo Srl	Milazzo	596.740	596.740	596.740
804	Edipower Spa	Centrale Termoelettrica di San Filippo Del Mela	2.715.155	1.357.578	1.357.578

N A	Bacione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
	Nagione sociale del Gestore		[t CO2]	[t CO2]	[t c02]
805	S.EI.I.S. Lampedusa S.P.A.	Centrale Elettrica	27.612	26.721	26.721
807	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Porto Empedode	152.285	76.142	76.142
820	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Augusta	246.219	123.110	123.110
825	Isab Energy	Impianto Igcc	2.795.096	2.795.096	2.795.096
828	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Priolo Gargallo	1.811.710	1.619.559	1.509.758
835	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Assemini	7.630	7.630	7.630
838	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Portoscuso	338.057	169.029	169.029
839	Enel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Sulcis	1.238.611	1.232.909	1.232.909
841	Saras S.P.A	Saras Spa	3.544.794	3.544.794	3.544.794
859	Endesa Italia S.P.A.	Centrale di Tavazzano e Montanaso	2.093.737	1.815.900	1.703.472
865	Syndial S.P.A.	Syndial S.P.A. Stabilimento di Cirò Marina	104.941	104.941	104.941
867	Biomasse Italia S.P.A.	Centrale di Crotone	0	0	0
931	Metan Alpi Sestriere Srl	Centrale di Cogenerazione e Teleriscaldamento	23.205	23.205	23.205
942	Egea Ente Gestione Energia Ed Ambiente S.P.A.	Centrale di Teleriscaldamento Della Citta' di Alba	9.259	9.259	9.259
974	Societa Enia S.P.A.	Rete 1	0	0	0
980	Endesa Italia Spa	Centrale Termoelettrica di Fiumesanto	3.813.348	3.615.371	3.615.371
986	Aem Spa	Centrale Termoelettrica di Cassano D'adda	1.457.559	1.302.969	1.214.632
987	Aceaelectrabel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica "Giovanni Montemartini"	17.112	17.112	17.112
988	Aceaelectrabel Produzione S.P.A.	Centrale Termoelettrica Tor di Valle	321.265	292.392	275.892
992	Aim Vicenza Spa	Centrale di Teleriscaldamento di Viale Cricoli	12.864	12.864	12.864
994	Syndial Spa	Centrale Termoelettrica	0	0	0
966	Societa' Enia Spa	Amps Spa	4.968	4.968	4.968
666	Assocogen Vicenza Srl	Impianto di Cogenerazione e Teleriscaldamento Industriale di Zermeghedo	19.710	19.710	19.710
1015	S.E.I. (Servuìizi Energetici Integrati) Spa	C.En.T.O.	26.271	26.271	26.271
1016	C.W.F. Italia Spa	Impianto di Produzione Energia - C.W.F.	28.503	28.503	28.503
1062	Energonut Srl	Energonut Srl	0	0 4	0
1099	Idroblins S.R.L.	Idroblins S.R.L.	61	26	26
1135	Rea Dalmine Spa	Termovalorizzatore di Rifiuti Non Pericolosi Ed Urbani.	0	9	0
1141	Rosen Rosignano Energia S.P.A.	Rosen Rosignano Energia S.P.A.	1.501.425	1.501.425	1,501.425
1150	San Marco Bioenergie	Centrale Elettrica A Biomasse di Bando D'argenta	0	0	0 4/

4 4.14	Books of the defendance		Quote2005	Quote2005 Quote2006	Quote2007
N AUT	Kagione sociale del Gestore	Denominazione impianto	[t CO2]	[t CO2]	[t CO2]
1158	Serene Spa	Centrale di Cogenerazione Serene di Termoli	239.661	214.243	199.718
1165	Siram Spa	Cartiere Paolo Pigna	209.734	209.734	209.734
1193	Tampieri Energie Srl - Faenza- Ra	T.Energy	6.833	6.833	6.833
1194	Terni EN.A. S.P.A.	Terni EN.A. S.P.A. Impianto di Termovalorizzazione	0	0	0
1198	Varese Risorse S.P.A.	Impianto di Cogenerazione A Servizio Del Teleriscaldamento Della Città di Varese	17.128	17.128	17.128
1287	Ecologia Ambiente Srl	Centro Ecologico	11.733	11.702	11.702
1324	Riso Scotti Energia Spa	Centrale Elettrica di Riso Scotti Energia Spa	0	0	0
1335	Sea Societa' Elettrica di Favignana Spa	Centrale di Produzione di Energia Elettrica	18.458	17.863	17.863
1337	S.E.I. Spa	Centrale Termica Ex Villaggio Fiat	3.310	3.310	3.310
1338	Sicet Srl	Sicet Srl	0	0	0
Totale q	Totale quote assegnate agli impianti esistenti del settore		125.459.633	125.459.633 113.975.939 112.102.860	112.102.860

Elenco Settoriale 2: Altri Impianti di Combustione

-
₽
0
0
0
\subseteq
tanod
a)
Ĕ
_
<u>a</u>
Ξ
ompression
S
S
به
=
=
Ę
0/
00/
a co
Ja co
ar la c
per la co
ar la c
i impianti per la c
ar la c
i impianti per la c
i cui impianti per la c
i impianti per la c
i cui impianti per la c

			1000	0000	1000
N Aut	Pagione Cociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quotezono	Quote 2006	Quote200/
5	Taglorie cociate ad Castole		[t CO2]	[t CO2]	[t CO2]
109	Gnl Italia Spa	Stabilimento Gnl di Panigaglia	108.133	108.133	108.133
155	Stogit S.P.A.	Concessione Settala Stoccaggio - Impianti Compressione e Trattamento Gas Naturale	31.723	31.723	31.723
235	Stogit S.P.A.	Concessione Ripalta Stoccaggio - Impianti Compressione e Trattamento Gas Naturale	21.870	21.870	21.870
236	Stogit S.P.A.	Concessione Sergnano Stoccaggio - Impianti Compressione e Trattamento Gas Naturale	34.452	34.452	34.452
315	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Istrana	81.680	81.680	81.680
367	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Malborghetto	88.691	88.691	88.691
388	Stogit S.P.A.	Concessione Cortemaggiore Stoccaggio - Impianti Compressione e Trattamento Gas Naturale	24.912	24.912	24.912
523	Stogit S.P.A.	Concessione Minerbio Stoccaggio - Impianti Compressione e Trattamento Gas Naturale	49.780	49.780	49.780
542	Stogit S.P.A.	Concessione Sabbioncello Stoccaggio - Impianti Compressione e Trattamento Gas Naturale	22.319	22.319	22.319
635	Snam Rete Gas S.P.A.	Centrale di Compressione Gas di Terranuova Bracciolini	4.643	4.643	4.643
663	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Gallese	36.593	36.593	36.593
869	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Melizzano	5.463	5.463	5.463
714	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Montesano Sulla Marcellana	68.600	68.600	68.600
729	Stogit S.P.A.	Concessione Fiume Treste Stoccaggio - Impianti Compressione e Trattamento Gas Naturale	47.844	47.844	47.844
786	Snam Rete Gas S.P.A.	Centrale di Compressione Gas di Tarsia	16.454	16.454	16.454
794	Snam Rete Gas Spa	Terminale Entry Point di Mazara Del Vallo	2.259	2.259	2.259
801	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Messina	126.697	126.697	126.697
811	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Enna	25.851	25.851	25.851
861	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Rimini	158	851/	158
870	Snam Rete Gas S.P.A	Centrale di Compressione Gas di Masera	14.247	14.247	14.247
Totale qu	Totale quote assegnate agli impianti esistenti del	el settore	812.369	812.369	812,369

Di cui impianti per il teleriscaldamento

N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
15	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica di Moncalieri	19.523	19.523	19.523
29	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica Le Vallette	6.413	6.413	6.413
30	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale Termoelettrica Mirafiori Nord	438	438	438
31	Azienda Energetica Metropolitana Torino S.P.A.	Centrale di Integrazione e Riserva Del Bit	20.617	20.617	20.617
132	Cantieri Riuniti Milanesi Spa	Cantieri Riuniti Milanesi Spa	4.384	4.384	4.384
141	Aem Distribuzione Gas e Calore S.P.A.	Tecnocity	3.159	3.159	3.159
142	Aem Distribuzione Gas e Calore S.P.A.	Famagosta	16.445	16.445	16.445
144	Amsa Azienda Milanese Servizi Ambientali S.P.A.	Impianto di Termovalorizzazione Rificti "Silla2"	27	27	27
191	Asm Brescia Spa	Centrale Nord	096.9	096.9	096.9
227	Aem Gestioni Srl	Frazzi - Centrale di Integrazione e Riserva	2.122	2.122	2.122
228	Aem Gestioni Srl	Ctec - Centrale Termoelettrica Cogenerativa	5.490	5.490	5.490
229	Aem Gestioni Srl	Centrale Termica Poc	3.303	3.303	3.303
263	Trentino Servizi S.P.A.	Cogenerazione Zona Industriale	12.096	12.096	12.096
277	Agsm Verona Spa	Centrale di Cogenerazione di Banchette	989.6	989.9	989'9
278	Agsm Verona Spa	Centrale di Cogenerazione di Borgo Trento	7.807	7.807	7.807
279	Agsm Verona Spa	Centrale di Cogenerazione di Centro Città	5.704	1 5.704	5.704
280	Agsm Verona S.P.A	Centrale di Cogenerazione di Golosine	2.637	2.637	2.637
428	Societa' Enia Spa	Via Sardegna	906.6	906.6	9.906
909	Hera Spa	Tir Barca Bo - Centrale Acer	1.904	1.904	1.904
202	Hera Spa	Tir Frullo Bo - Centrale Acer Pilastro	417	417	417
510	Hera Spa	Tir S.Giacomo - Centrale Universita' 2	3.112	3.112	3/1/2

			O10442005	Outp40006 Outp40007	O104e2007
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	[t co2]	[t CO2]	[t co2]
535	Hera S.P.A.	TIr Fe - Centrale Integrativa	8.859	8.859	8.859
974	Societa Enia S.P.A.	Rete 1	4.704	4.704	4.704
966	Societa' Enia Spa	Amps Spa	3.817	3.817	3.817
1015	S.E.I. (Servuìizi Energetici Integrati) Spa	C.En.T.O.	2.988	2.988	2.988
1180	Siram Spa	Teleriscaldamento Forlanini	6.661	6.661	6.661
1282	Azienda Pubbliservizi Brunico	Teleriscaldamento Brunico	1.396	1.396	1.396
1337	S.E.I. Spa	Centrale Termica Ex Villaggio Fiat	2.911	2.911	2.911
1399	Comocalor Spa	Centrale Termica di Integrazione Teleriscaldamento	12.786	12.786	12.786
1401	Asm Voghera Spa	Centrale di Cogenerazione e Teleriscaldamento "Texiria	11.391	11.391	11.391
1402	Ecotermica Service Srl	Centrale Teleriscaldamento Cogenerativo	0	0	0
Totale c	Totale quote assegnate agli impianti esistenti de	el settore	194.663	194.663	194.663

Di cui	Di cui "Altro"				
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
_	Skf Industrie S.P.A.	Centrale Termica	9.371	9.371	9.371
5	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	14.770	14.770	14.770
စ	Martini & Rossi S.P.A	Impianti di Combustione Con Una Potenza Calorifica di Combustione di Oltre 20 Mw	5.483	5.483	5.483
10	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	2.050	2.050	2.050
7	Carrozzeria Bertone S.P.A.	Carrozzeria Bertone S.P.A.	20.599	20.599	20.599
12	Giuseppe Sapinopininfarina S.P.A.	Impianti di Combustione Con Una Potenza Calorifica di Combustione di Oltre 20 Mw	24.113	24.113	24.113
4	Ilte Spa	Ilte Spa	38.865	38.865	38.865
17	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	47.070	47.070	47.070
21	Alenia Aeronautica S.P.A.	Alenia Aeronautica S.P.A.	5.934	5.934	5.934
23	Ages S.P.A	Ages S.P.A	9.145	9.145	9.145
26	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	500.501	500.501	500.501
27	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	39.785	39.785	39.785
28	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni	Impianto di Combustione Con Una Potenza Calorifica di Combustione di Oltre 20mw	19.810	19.810	19.810
32	Elyo Italia Srl	Centrale Elyo Presso Rockwood Italia	17.082	17.082	17.082
34	Alenia Aeronautica S.P.A.	Alenia Aeronautica S.P.A.	12.538	12.538	12.538
35	Trenitalia S.P.A. Divisionetrasporto Regionale Direzione Regionale Piemonte	Centrale Termica di Torino Smistamento	1.437	1.437	1.437
36	Michelin Italiana S.P.A	Stabilimento di Torino Stura	26.472	7 26.472	26.472
38	Omvp S.P.A.	Centrale Termica	2.960	72,960	2.960
40	Consorzio P.I.Vil	Centrale Termica	3.843	3.843	3.843
41	Ingest Facility S.P.A.	Centrale Termica Volvera 1	7.507	7.507	7.507
49	At O&M S.R.L.	Centrale Termica Polioli	37.897	37.897	/37.897

	<				
N Aut	Radione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
			[t CO2]	[t CO2]	[t CO2]
51	Radici Chimica Spa	Radici Chimica Stabilimento di Novara In Luogo Di Centrale Termoelettrica.	110.543	110.543	110.543
55	Miroglio Spa	Stabilimento Tintoria di Alba	29.964	29.964	29.964
59	Arpa Industriale S.P.A.	Arpa Industriale	19.116	19.116	19.116
09	Abet Laminati Spa	Stabilimento di Strada Falchetto	13.644	13.644	13.644
61	Abet Laminati Spa	Stabilimento di Viale Industria	16.188	16.188	16.188
65	Michelin Italiana S.P.A	Stabilimento di Cuneo	64.099	64.099	64.099
29	Sanofi-Aventis S.P.A	Sanofi-Aventis S.P.A Stabilimento di Garessio	14.249	14.249	14.249
68	Miroglio Spa	Stamperia di Govone (Cn)	22.725	22.725	22.725
72	Nestlè Italiana S.P.A.	Stabilimento Nestlè di Moretta	12.457	12.457	12.457
75	Sait Abrasivi S.P.A.	Stabilimento di Piozzo	6.824	6.824	6.824
77	Sedamyl S.P.A.	Centrale di Cogenerazione	63.977	63.977	63.977
82	Michelin Italiana S.P.A	Stabilimento di Alessandria	35.049	35.049	35.049
85	Roquette Italia S.P.A.	Roquette Italia S.P.A.	157.029	157.029	157.029
87	Valeo Cablaggi e Commutazione S.R.L	Impianto di Combustione Con Una Potenza Calorifica di Oltre 20 Mw	43.052	43.052	43.052
89	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A. Stabilimento di Novi Ligure	29.490	29.490	29.490
93	Ferrania Technologies Spa	Centrale Termoelettrica	31.799	31.799	31.799
96	Syndial Spa Attività Diversificate	Syndial Spa Attività Diversificate Stabilimento di Cengio	41.753	41.753	41.753
100	Infineum Italia S.R.L.	Stabilimento di Vado Ligure	29.427	29.427	29.427
111	Lamberti Spa	Lamberti Spa - Stabilimento di Albizzate	17.520	17.520	17.520
112	Tintoria Crespi Giovanni & C. S.R.L.	Tintoria Crespi Giovanni & C	86.938	86.9	6.938
113	Sitip Spa	Sitip S.P.A. Divisione Tessuti Indemagliabili e Circolari	5.057	25052	5.057
114	G. Tosi S.P.A. Tintoria	G. Tosi S.P.A. Tintoria	8.119	8:119	8.119
117	Agrolinz Melamine International Italia Srl	Impianti di Combustione	122.781	122.781	122.781
119	Mascioni S.P.A.	Centrale Termica Mascioni S.P.A.	53.895	53.895	53.895
120	Goglio S.P.A. Divisione Imballaggi	Goglio S.P.A. Divisione Imballaggi, Sede di Daverio	9.377	9.377	9,377

,					
N Aut	Pacione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
	ragione sociale del Gestole		[t CO2]	[t co2]	[t co2]
121	Malpensa Energia Srl	Centrale di Cogenerazione Aeroporto Malpensa	127.480	127.480	127.480
122	Carlsberg Italia S.P.A.	Carlsberg Stabilimento di Induno Olona	5.681	5.681	5.681
126	Comet Spa	Stabilimento di Concagno	8.109	8.109	8.109
135	Candy Elettrodomestici S.R.L.	Candy Elettrodomestici S.R.L.	6.764	6.764	6.764
136	Vincenzo Zucchi S.P.A.	Centrale Termica	7.076	7.076	7.076
137	Rhodia Engineering Plastics S.P.A.	Centrale Termica	14.430	14.430	14.430
140	N.T.L. Nobilitazione Tessile Legnano Spa	N.T.L. Nobilitazione Tessile Legnano Spa	11.803	11.803	11.803
143	Trenitalia - Divisione Passeggeri	Service Unit Etr 500 Milano Fiorenza	4.679	4.679	4.679
145	Its Artea G. Crespi Srl	Its Artea G. Crespi Srl	3.749	3.749	3.749
146	Esselunga Spa	Esselunga Spa Stabilimento di Limito	6.316	6.316	6.316
148	Arkema S.R.L.	Stabilimento Rho	35.355	35.355	35.355
154	Indena Spa	Stabilimento Chimico Farmaceutico	12.155	12.155	12.155
158	Candeggio Fratelli Zaccaria Spa	Candeggio Fratelli Zaccaria Spa	3.867	3.867	3.867
161	A.Agrati S.P.A.	A.Agrati S.P.A.	13.604	13.604	13.604
162	Fontana Luigi S.P.A.	Fontana Luigi S.P.A.	21.477	21.477	21.477
166	Reggiani Tessile Spa	Reggiani Tessile Spa	12.095	12.095	12.095
168	Caravaggio Latte Srl	Caravaggio Latte Srl - Stabilimento Invernizzi	8.637	8.637	8.637
169	Carvico Spa	Carvico Spa	13.013	13.013	13.013
170	Radici Fil Spa	Radici Fil Spa Casnigo	17.144	17.144	17.144
171	Sitip Spa	Sitip S.P.A. Divisione Tessitura Stampa e Nobilitazione Tessuti // Cotone	14.505	14.505	14.505
176	Rohm And Haas Italia S.R.L.	Rohm And Haas Italia S.R.L. Stabilimento di Mozzanica	605.8	8.509	8.509
177	Great Lakes Manufacturing Italy Srl	Great Lakes Manufacturing Italy Pedrengo	16.549	16.549	16.549
178	Compagnia Elettrica Lombarda Spa	Centrale di Cogenerazione	20.987	20.987	20.987
179	S.P.A. Para'	Finissaggio Tessuti, Riscaldamento e Produzione Energia Elettrica	9.883	9.883	9.883
180	Lonza Spa	Stabilimento di Scanzorosciate	33.647	33.647	33.647
181	Europizzi Spa	Europizzi Spa	9.488	9.488	9.488

	5		1000	0000	10001
N Airt	Radione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quotezuus	Quotezuub Quotezuub	Quotezuu/
2			[t CO2]	[t CO2]	[t CO2]
182	Italgen S.P.A.	Centrale Termoelettrica	207.210	207.210	207.210
183	Radici Fil Spa	Radici Fil Villa D'ogna	32.621	32.621	32.621
187	Caffaro S.R.L.	Caffaro - Stabilimento di Brescia	11.903	11.903	11.903
188	Fenice S.P.A.	Centrale Termoelettrica	19.292	19.292	19.292
218	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio di Casei Gerola	63.948	63.948	63.948
226	Trenitalia Spa – Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzioni Operazioni Tecniche -Linea Carrozze - Stabilimento Voghera	3.836	3.836	3.836
232	Europea Spa	Tintoria Europea	12.913	12.913	12.913
233	Radici Tessuti Spa	Radioi Tessuti Spa Divisione Isola Dovarese	11.208	11.208	11.208
234	Coim Spa	Coim Spa	18.151	18.151	18.151
237	Lacto Siero Italia Spa	Impianti di Combustione Con Una Potenza Calorifica di Combustione di Oltre 20 Mw	8.897	8.897	8.897
538	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa di Mantova	164.753	164.753	164.753
243	Tea S.P.A.	Centrale Termica Del Presidio Ospedaliero "Carlo Poma" di Mantova	660'6	600.6	660.6
248	Fenice Spa	Centrale Termica	11.321	11.321	11.321
249	Sia Srl	Sia. S.R.L.	11.540	11.540	11.540
797	Sandoz Industrial Products S.P.A.	Sandoz Industrial Products S.P.A.	19.037	19.037	19.037
266	Trentofrutta S.P.A.	Centrale Termica	17.729	17.729	17.729
273	Unilever Italia Srl	Unilever Italia Srl	3.973	3.973	3.973
274	Agricola Tre Valli S.C.A.R.L.	Impianto di Produzione Carni e Lavorazioni Sottoprodotti di Macellazione	15.639	15.639	15.639
282	Mondadori Printing Spa	Mondadori Printing Spa	18.644	18.644	18.644
283	Trenitalia Spa	Stabilimento Trenitalia di Verona	4.650	4.650	4.650
288	Laverda S.P.A.	Centrale Termica	2.847	2.847	2.847
562	Rossifloor Spa	Centrale Termica	6.012	6.012	6.012
596	Antonio Bonazzi	Montebello Srl	8.046	8.046	8.046
298	Lanerossi Filati S.R.L.	Stabilimento di Piovene Rocchette - Centrale Termica Sita In Via Astico	6.884	6.884	6.884
302	Marzotto Spa	Stabilimento di Schio	13.027	13.027	13.027

'					
N Aut	Radiona Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
10 V	Nagione Sociale del Gestore		[t c02]	[t co2]	[t c02]
304	Marzotto Spa	Manifatture Lane Marzotto - Stabilimento di Valdagno	10.537	10.537	10.537
306	Trenitalia Spa – Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzione Operazioni Tecniche - Linea Etr e Mezzi Leggeri – Stabilimento Vicenza	22.616	22.616	22.616
316	Tessitura Monti S.P.A.	Tessitura Monti S.P.A Maserada Sul Piave	21.450	21.450	21.450
330	Benind Spa	Stabilimento di Castrette	7.278	7.278	7.278
332	Linificio e Canapificio Nazionale S.P.A.	Centrale Termica Per La Produzione di Vapor D'acqua.	7.795	7.795	7.795
339	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa di Porto Marghera	53.401	53.401	53.401
341	Gabrio Pellegrini	Bunge Italia Spa-Stabilimento di Porto Marghera	21.322	21.322	21.322
342	Syndial S.P.A	Stabilimento Petrolchimico di Porto Marghera	478.513	478.513	478.513
353	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio di Pontelongo	76.071	76.071	76.071
359	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio di Porto Viro	52.843	52.843	52.843
366	Snaidero Rino Spa	Snaidero Rino Spa	1.035	1.035	1.035
375	Caffaro Sri	Stabilimento di Torviscosa	323.876	323.876	323.876
383	Wärtsilä Italia S.P.A.	Centrale Termica	10.409	10.409	10.409
389	Steriltom - Aseptic System S.R.L.	Impianto di Combustione (Centrale Termica Produzione Vapore)	6.183	6.183	6.183
392	A.R.P. Agricoltori Riuniti Piacentini Società Agricola Cooperativa	A.R.P. Agricoltori Riuniti Piacentini Società Agricola Cooperativa	17.993	17.993	17.993
393	Cirio De Rica S.P.A	Centrale Termica Per Produzione Vapore	14.302	14.302	14.302
460	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio di Finale Emilia	69.469	69.469	69,469
482	Ferrari Spa	Centrale Termica	11.012	11.012	11.012
484	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	7.944	7.944	7.944
485	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	2.577	2.577	2.577
513	Trenitalia Spa – Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzione Operazioni Tecniche - Linea Etr e Mezzi Leggeri – Stabilimento Bologna	37.894	37.894	37.894
515	Finanziaria Bologna Metropolitana	Centrale Elettro-Termo-Frigorifera Del Comprensorio Fieristico- Direzionale	14.055	14.055	14.055
524	Co.Pro. B. S.C.A.	Co.Pro.B. Zuccherificio e Raffineria di Minerbio	52.947	52.947	52.947
527	Reagens Spa	Reagens Spa	13.771	13.771	/13.771
528	S.F.I.R. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zuccherificio di S. Pietro In Casale	65.414	65.414	65.414

)					
A. A	Bariona Sociale del Goetoro	operium vacinami	Quote2005	Quote2006	Quote2007
N Au	Nagione sociale del Gestore		[t co2]	[t co2]	[t CO2]
530	Ciba Specialty Chemicals S.P.A.	Ciba Specialty Chemicals	18.306	18.306	18.306
531	Berco. S.P.A.	Berco. S.P.A.	12.836	12.836	12.836
533	Polimeri Europa S.P.A	Stabilimento Polimeri Europa di Ferrara	2.659	2.659	2.659
534	S.F.I.R. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zuccherificio di Pontelagoscuro	81.435	81.435	81.435
536	Italia Zuccheri Spa	Zuccherificio di Bondeno	75.222	75.222	75.222
538	Alcoplus Spa	Distilleria di Ferrara	29.312	29.312	29.312
540	Co. Prob. B. Cooperativa Produttori Bieticoli S.C. A.	Zuccherificio e Raffineria Cco.Prob.B. di Ostellato	37.463	37.463	37.463
548	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa di Ravenna	1.054	1.054	1.054
550	Enel Produzione S.P.A.	Deposito Oiij	18.685	18.685	18.685
553	S.F.I.R. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zuccherificio di Forlimpopoli	77.490	77.490	77.490
599	Ansaldobreda Spa	Centrale Termica	4.464	4.464	4.464
909	Radici Fil Spa	Radici Fil Pistoia	25.027	25.027	25.027
605	Trenitalia S.P.A GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	Direzione Operazioni Tecniche - Linea Carrozze - Stabilimento di Firenze P.P.	1.893	1.893	1.893
909	Nuovo Pignone Spa	Nuovo Pignone Spa Stabilimento di Firenze	23.377	23.377	23.377
626	Piaggio & C. S.P.A.	Piaggio & C. S.P.A.	16.256	16.256	16.256
634	Lonza Spa	Lonza Stabilimento di San Giovanni Valdarno	14.501	14.501	14.501
645	Trenitalia Spa	Stabilimento Trenitalia di Foligno	3.905	306.8	3.905
651	Distillerie G. di Lorenzo S.R.L.	Distillerie G. di Lorenzo S.R.L.	1.569	1.569	1.569
699	Se.Co.Sv.lm	Centrale Termica	36.749	36.749	36.749
675	Aeroporti di Roma S.P.A.	Centrale Termica Ovest Pg. 314	14.728	14.728	14.728
677	Leonardo De Paolis	Abbott Spa Centr. Termica e di Cog. A Servizio di Produzioni Chimico-Farmaceufiche	16.936	16.936	16.936
678	Bristol Myers Squibb S.R.L.	Centrale Termica di Uno Stabilimento Chimico Farmaceutico	81.387	785:18/	81.387
681	Marangoni Tyre S.P.A.	Stabilimento Marangoni Tyre	53.042	53.042	53.042
687	Klopman International S.R.L.	Klopman International S.R.L.	55.568	895.55	55.568
688	Fenice S.P.A.	Centrale Termoelettrica	40.574	40.574	40,574

	5		O1104e2005	0110490006	0.104e2007
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	It CO21	[t CO2]	[t CO2]
703	Cirio De Rica S.P.A.	Impianti di Combustione Con Potenza Calorifica di Combustione di Oltre20 Mw	8.677	8.677	8.677
902	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	29.623	29.623	29.623
707	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	4.388	4.388	4.388
208	Novartis Farma S.P.A.	Stabilimento Novartis Farma S.P.A. di Torre Annunziata	8.812	8.812	8.812
602	Fenice Spa	Centrale Termica	5.975	5.975	5.975
726	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	57.605	57.605	57.605
730	F.Lli De Cecco di Filippo Fara S.Martino Spa	F.Lit De Gecco di Filippo Fara S.Martino Spa	6.828	6.828	6.828
739	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	2.403	2.403	2.403
742	Fenice Spa	Centrale Termica	4.943	4.943	4.943
743	Trenitalia Spa Gruppo Ferrovie Dello Stato	Direzione Operazioni Tecniche Business Unit Etre Mezzi Leggeri Stabilimento di Bologna	26.984	26.984	26.984
744	Alenia Aeronautica S.P.A.	Alenia Aeronautica S.P.A. Stabilimento di Foggia	3.295	3.295	3.295
752	Magneti Marelli Powertrain Spa	Combustione	3.126	3.126	3.126
755	Ital Bio Green Srl	Essiccatore Biomasse	0	0	0
992	Agusta S.P.A.	Agusta S.P.A.	3.745	3.745	3.745
292	Polimeri Europa S.P.A	Stabilimento Polimeri Europa di Brindisi	13.473	13.473	13.473
772	Fenice Spa	Centrale Termoelettrica	89.392	89.392	89.392
798	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	15.922	15.922	15.922
808	Polimeri Europa S.P.A	Stabilimento Polimeri Europa di Gela	36.971	36.971	36.971
818	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa di Ragusa	7.505	7.505	7.505
824	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa di Priolo	395.875	395.875	395.875
829	Syndial S.P.A Attività Diversificate	Stabilimento Syndial di Porto Torres	1.037.968	1.037.968	1.037.968
830	Ottana Energia S.R.L.	Ottana Energia S.R.L.	654.482	654.482	654.482
832	Syndial Spa	Syndial Stabilimento di Assemini	40.362	40.362	40.362
836	Polimeri Europa S.P.A.	Stabilimento Polimeri Europa di Sarroch	586.906	586.906	906.985
853	Fenice S.P.A.	Centrale Termica	7.239	7.239	7.239
860	Trenitalia Spa	Stabilimento Trenitalia di Rimini	2.759	2.759	2.759

	5		0.0040000	011040110	0.00400007
NAIT	Radione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	COOTSIONS	MUDICANO	Muorezoo/
2			[t c02]	[t CO2]	[t co2]
898	Biomasse Italia S.P.A.	Centrale di Strongoli	4.414	4.414	4.414
871	Acetati Spa	Acetati S.P.A.	96.478	96.478	96.478
873	Vinavil Spa	Stabilimento di Villadossola	9.334	9.334	9.334
899	Embraco Europe Srl	Centrali Termica	2	2	2
914	Star Stabilimento Alimentare Spa	Stabilimento di Corcagnano	10.418	10.418	10.418
916	Star Stabilimento Alimentare Spa	Stabilimento di Agrate Brianza	11.646	11.646	11.646
920	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centro Olio Val D'agri	191.531	191.531	191.531
921	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Gas di Fano	66.321	66.321	66.321
922	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Fpso Firenze	143.567	143.567	143.567
923	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Garibaldi K	38.299	38.299	38.299
924	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Gas Pineto	7.846	7.846	7.846
925	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Olio di Trecate	38.278	38.278	38.278
926	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Barbara T1	55.364	55.364	55.364
927	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Barbara T2	77.942	77.942	77.942
928	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Gas Casalborsetti	73.258	73.258	73.258
926	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Piattaforma Cervia K	41.917	41.917	41.917
930	Eni S.P.A. Divisione E & P - Ugit	Centrale Gas di Crotone	23.873	23.873	23.873
940	Giovanni Crespi Spa	Giovanni Crespi Spa	12.325	12.325	12.325
945	Ledoga Sri	Ledoga Srl	45.806	45.806	45.806
946	Sama Srl	S.A.M.A. S.R.L.	1.543	1.543	1.543
947	Alitalia Servizi S.P.A.	Centrale Termica – Impianto di Combustione	18.538	18.538	18.538
948	Sit Srl	Sit Srl Società Industria Truciolari	3.989	3.989	3.989
953	Ferrero Spa	Centrale Termica Ferrero S.P.A.	46.842	46.842	46.842
296	Nuova Rivart Srl	Nuova Rivart S.R.L.	9.173	9.173	9.173
026	Sea- Societa' Esercizi Aeroportuali S.P.A.	Aeroporto Milano Linate	6.635	6.635	6.635
972	Tecnoparco Valbasento	Centrale Termoelettrica	214.298	214.298	214.298
973	Whirlpool Europe Srl	Stabilimento Produzione di Elettrodomestici	19.034	19.034	19,034
					/ / / /

1					
A A II	Barione Cociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
2	Nagione Sociale del Gestore		[t CO2]	[t co2]	[t CO2]
981	FI Selenia Spa	Centrale Termica	4.691	4.691	4.691
984	Dott. Ivano Visentin	Bunge Italia S.P.A. Stabilimento di Porto Corsini	34.081	34.081	34.081
985	Dott. Ivano Visentin	Bunge Italia S.P.A. Stabilimento di Ancona	24.224	24.224	24.224
995	Ambiente S.P.A.	Forno Termotrattamento Rifluti Speciali Pericolosi e Non Pericolosi	7.657	7.657	7.657
266	Antibioticos Spa	Antibioticos Spa	20.694	20.694	20.694
1003	Luciano Baldinibieffe Medital Spa	Bieffe Medital Spa	9.549	9.549	9.549
1006	Bembergcell Spa	Stabilimento di Rieti	36.552	36.552	36.552
1007	Bembergcell Spa	Stabilimento di Magenta	25.851	25.851	25.851
1008	Greci Industria Alimentare Spa	Greci Industria Alimentare Spa	7.876	7.876	7.876
1009	Birra Forst S.P.A.	Birra Forst S.P.A.	7.873	7.873	7.873
1010	Spa Birra Peroni	Stabilimeto di Bari	968.7	7.896	7.896
1011	Bolton Alimentari S.P.A.	Bolton Alimentari S.P.A.	8.862	8.862	8.862
1014	Capa Cologna S.C.A.	Capa Cologna S.C.A.	1.505	1.505	1.505
1043	Cesare Fiorucci S.P.A.	Cesare Fiorucci S.P.A.	15.633	15.633	15.633
1045	Gruppo Viesse F. M. Spa	Italtel Centrale Termica di Complesso Industriale	5.877	5.877	5.877
1046	Cofathec Servizi Spa (Area Milano)	Quartiere Lavagna Centrale Termica di Quartiere Residenziale	3.403	3.403	3.403
1047	Cofathec Spa (Area Milano)	Milano 2 Centrali Termiche di Quartiere Residenziale	13.459	13.459	13.459
1049	Cofathec Servizi Spa (Area Milano)	Quartiere Olmi Centrale Termica di Quartiere Residenziale	4.833	4.833	4.833
1050	Siram Spa	Azienda Ospedaliera San Paolo	4.246	4.246	4.246
1051	Busi Impianti S.P.A. – Divisione Maintenance & Energy	Centrale Termica Per La Produzione di Vapore Della Stazione / Ferroviaria di Milano Centrale	4.118	4.118	4.118
1052	Cofathec Servizi Spa (Area Milano)	Palazzo di Giustizia di Milano	4.227	4.227	4.227
1053	Consorzio Padano Ortofrutticolo Soc Coop. Arl	Co.Pad.Or Soc. Coop. Ar.L.	13.501	13.501	13.501
1054	Coop. Liri 85 Arl	Coop. Liri 85 Arl	3.449	3.449	3.449
1059	Distilleria Bertolino Spa	Distilleria Bertolino Spa	19.112	19.112	19.112
1063	Enimed - Eni Mediterranea Idrocarburi Spa	Nuovo Centro Olio Gela	14.597	14.597	14.597

1					
4	Osciona Consistential	Donominaziono Imnianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
N Aut	Nagione sociale del Gestore		[t CO2]	[t co2]	[t co2]
1064	Eridania Sadam S.P.A.	Zuccherificio di Russi	92.640	92.640	92.640
1066	Fattorie Osella Spa	Fattorie Osella Spa	4.582	4.582	4.582
1067	Parmalat Spa	Parmalat Lodi	12.604	12.604	12.604
1070	Boschi Luigi e Figli S. P. A. In Amministrazione Straordinaria	Boschi Fontanellato	24.125	24.125	24.125
1085	Spa Egidio Galbani	Spa Egidio Galbani Stabilimento di Melzo	5.406	5.406	5.406
1086	Spa Egidio Galbani	Stabilimento di Casale Cremasco	15.132	15.132	15.132
1091	Glaxosmithkline Spa	Glaxosmithkline Spa	12.206	12.206	12.206
1092	Heineken Italia	Heineken Italia S.P.A. Stabilimento di Pollein	4.604	4.604	4.604
1093	Heineken Italia S.P.A.	Heineken Italia S.P.A. Stabiimento di Comun Nuovo	8.750	8.750	8.750
1094	Heineken Italia S.P.A.	Heineken Italia S.P.A. Stabilimento di Massafra	8.183	8.183	8.183
1095	I.B.S. S.R.L.	I.B.S.S.R.L.	13.024	13.024	13.024
1110	Latteria Soresina Societa' Cooperativa Agricola	Produzione Vapore	9.026	9.026	9.026
1116	Servizi Porto Marghera S.C.A.R.L.	Impianto di Termodistruzione A Letto Fluido Per Rifiuti Liquidi Pericolosi e Non Pericolosi Be 551/A	35.013	35.013	35.013
1117	Del Monte Foods (Italia) Spa	Stabilimento di Produzione di Del Monte Foods (Italia) S.P.A.	7.044	7.044	7.044
1120	Micron Technology Italia Srl	Micron Technology Italia Srl	68.919	68.919	68.919
1127	Nylstar S.R.L.	Generatori di Vapore	20.293	20.293	20.293
1138	Caviro Soc Coop Agricola	Caviro	6.700	6.700	6.700
1145	S.E.F. S.R.L.	S.E.F. S.R.L Società Enipower Ferrara - Stabilimento di Ferrara	338.789	338.789	338.789
1147	S.F.I.R. S.P.A.	S.F.I.R. S.P.A. Zucchenificio di Foggia	55.972	55.972	55.972
1152	Sanpellegrino Spa	Stabilimento Sanpellegrino	10.550	10.550	10.550
1153	Sasol Italy Spa	Sasol Italy - Stabilimento di Augusta	564.243	564.243	564.243
1163	Siram Spa	Videocolor	54.299	64:299	54.299
1164	Siram Spa	Trelleborg	14.290	14.290	14.290
1166	Siram Spa	Manuli Film	40.729	40.729	40.729
1167	Siram Spa	Fillattice	40.075	40.075	40,075

	S		Quote 2005	Ouote2006	Q1101e2007
N Aut	Radione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	COOTSION &	Manual Control	@401C 2 007
			[t c02]	[t CO2]	[t CO2]
1168	Siram Spa	Policlinico Le Scotte - Siena	10.381	10.381	10.381
1169	Siram Spa	Ospedale S. Giovanni Addolorata - Roma	4.474	4.474	4.474
1170	Siram Spa	Policlinico Umberto I Roma	13.001	13.001	13.001
1171	Siram Spa	Banca D'italia	7.039	7.039	7.039
1172	Siram Spa	Ospedale Maggiore di Parma	8.719	8.719	8.719
1173	Siram Spa	Policlinico di Modena	4.933	4.933	4.933
1174	Siram Spa	Ospedale Magiore di Bologna	2.865	2.865	2.865
1175	Siram Spa	U.L.S.S. N.6 Vicenza Po S.Bortolo	6.084	6.084	6.084
1176	Siram Spa	Ospedale Riuniti Trieste	7.041	7.041	7.041
1177	Siram Spa	Ospedale Cá Foncello	8.694	8.694	8.694
1178	Siram Spa	Ospedale S. Chiara di Trento	4.215	4.215	4.215
1179	Siram Spa	Ospedale Camposampiero Padova	3.295	3.295	3.295
1181	Siram Spa	Ospedale S. Carlo	6.308	6.308	6.308
1182	Siram Spa	Policlinico di Milano	6.562	6.562	6.562
1183	Siram Spa	Ospedale Niguarda	12.317	12.317	12.317
1184	Siram Spa	Ospedale S. Gerardo Nuovo Monza	9.148	9.148	9.148
1185	Siram Spa	Fiera di Milano	6.074	6.074	6.074
1186	Siram Spa	Ospedale Ss Antonio e Biagio C. Arrigo Alessandria	7.497	7.497	7.497
1187	Siram Spa	Edifici Aler	13.424	13.424	13.424
1189	Siram Spa	Policlinico di Bari	26835	5.892	5.892
1191	Solvay Chimica Bussi Spa	Solvay Chimica Bussi Spa Stabilimeto di Bussi	25.635	5.635	5.635
1192	Solvay Chimica Italia Spa	Stabilimento Solvay Chimica Italia Spa Rosignano Marittimo (Li)	72.452	72.452	72.452
1195	Tintoria e Rifinizione Nuove Idee S.P.A.	Tintoria e Rifinizione Nuove Idee S.P.A.	5.341	5.341	5.341
1207	Agusta S.P.A	Agusta S.P.A.	806.7	806.7	7.908
1208	Agusta S.P.A	Agusta S.P.A.	12.373	12.373	12.373
1210	Alenia Aeronautica Spa	Stabilimento di Pomigliano D'arco	10.366	10.366	10.366
1211	Alenia Aeronautica Spa	Centrale Termica Stabilimento di Nola	7.581	7.581	7.581
1212	Ama S.P.A Azienda Municipale	Impianto di Termovalorizzazione Rifiuti di Ponte Malnome	11.913	11.913	11.913

)					
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote 2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
	Ambiente - Roma				
1213	Antibioticos Spa	Antibioticos Spa	44.649	44.649	44.649
1215	Avi.Coop Societa' Cooperativa Agricola	Avi.Coop. S.C.R.L.	19.571	19.571	19.571
1217	Barilla G. e R. Fratelli Societa' Per Azioni	Comprensorio di Pedrignano	32.173	32.173	32.173
1218	Hexion Specialty Chemicals Italia Spa	Impianti di Combustione Con Potenza Calorica di Combustione di Otre 20mw	15.850	15.850	15.850
1223	Boston Tapes Spa	Boston Tapes Spa	13.162	13.162	13.162
1241	Cofathec Sevizi Spa Area Lazio	Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini	12.621	12.621	12.621
1242	Cofathec Servizi Spa Area Lazio	Stazione Centrale di Roma Termini	3.134	3.134	3.134
1243	Cofathec Servizi Spa Area Lazio	Ospedale Belcolle Witerbo	2.882	2.882	2.882
1245	Emmegi Agroindustriale S. R. L. In A. S.	Emmegi Termini merese	5.318	5.318	5.318
1246	Consorzio P.I.Chi.	Consorzio Parco Industriale Chivasso	13.175	13.175	13.175
1247	Gabriele Corazza	Ajinomoto Bioitalia Spa	46.099	46.099	46.099
1250	Distillerie Bonollo Spa	Distillerie Bonollo Spa Stabilimento di Anagni Loc Paduni (Fr)	8.942	8.942	8.942
1251	Gbi Italy Srl "Con Unico Socio"	Impianto di Combustione Con Una Potenza Calorifica di Combustione di Oltre 20mw	62.031	62.031	62.031
1253	Spa Egidio Galbani	Stabilimento di Corteolona	28.518	28.518	28.518
1254	Electrolux Home Product Italy Spa	Stabilimento Frigoriferi e Congelatori	9.245	9.245	9.245
1255	Electrolux Home Products Italy Spa	Stabilimento Lavabiancheria di Porcia (Pn)"	7.568	7.568	7.568
1258	Eridania Sadam S.P.A.	Zuccherificio di S. Quirico	56.170	56.170	56.170
1259	Eridania Sadam S.P.A.	Zuccherificio di Fermo	59.272	59.272	59.272
1260	Eridania Sadam S.P.A.	Zuccherificio di Jesi	68.502	68.502	68.502
1261	Eugea Mediterranea S.P.A.	Stabilimento di Lavello	5.925	5.925	5.925
1262	Eurotintoria Spa	Eurotintoria Spa	10.657	10.657	10.657
1263	F.M.A. S.R.L. A U.S.	Centrale Termica	4.842	4.842	4.842
1264	Fdg Spa In Liquidazione In Amministrazione Straordinaria	Fdg Spa In Liquidazione Stabilimento di Gozzano	47.041	47.041	47.041
1267	Franco Tosi Meccanica Spa	Caldaia Oliodiatermico Per Riscaldamento Ambienti di Lavoro	9.483	9.483	9,483

	5		O1104e2005	0110401016	0110442007
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	4401C2000	2,000	2000
			[t CO2]	[t co2]	[t CO2]
1269	Spa Egidio Galbani	Stabilimento di Certosa	9.778	9.778	9.778
1275	Industria Chimica Valenzana I.C.V. Spa	Industria Chimica Valenzana I.C.V. Spa	45.093	45.093	45.093
1279	Istituto Poligrafico e Zecca Dello Stato	Istituto Poligrafico e Zecca Dello Stato Stabilimento di Foggia	31.066	31.066	31.066
1281	Fabrizio Korosec	T.R.T. Spa	29.963	29.963	29.963
1283	La Doria S.P.A.	Stabilimento di Samo	5.567	5.567	5.567
1284	La Doria S.P.A.	Stabilimento di Angri	21.581	21.581	21.581
1299	Lievitalia Spa	Lievitalia Spa	17.264	17.264	17.264
1301	Liri Industriale Spa	Lini Industriale Spa	3.490	3.490	3.490
1309	Oxon Italia Spa	Oxon Italia Spa	27.538	27.538	27.538
1312	Parmalat Spa	Parmalat Collecchio	24.573	24.573	24.573
1313	Petrolifera Estense Spa	Centrale Termica e Cogenerazione San Luigi	5.436	5.436	5.436
1314	Spa PETTINATURA ITALIANA	Spa PETTINATURA ITALIANA	8.120	8.120	8.120
1316	Pomagro S.R.L.	Stabilimento di Fisciano	4.437	4.437	4.437
1320	Unilever Italia Spa	Stabilimento di Casalpusterlengo	12.117	12.117	12.117
1321	Rifinizione Fin-Mode Srl	Rifinizione Fin-Mode Sri	6.995	6.995	6.995
1322	Rifinizione S. Stefano Spa	Centrale Termica	11.851	11.851	11.851
1326	Saar Depositi Portuali Spa	Saar Depositi Portuali Spa	3.247	3.247	3.247
1327	Sadam Abruzzo S.P.A.	Zuccherificio di Celano	21.679	21.679	21.679
1328	Sadam Castiglionese S.P.A.	Zuccherificio di Castiglion Fiorentino	54.925	54.925	54.925
1329	Sadam Isz S.P.A.	Zuccherificio di Villasor	30.173	30.173	30.173
1330	Sapi Spa	Impianto di Combustione Termica Per Produzione di Vpaore Con Potenza Calorifica Superiore A 20 Mw	85.628	35.628	35.628
1332	Sasol Italy S.P.A.	Sasol Italy - Unità Produttiva di Sarroch	59.494	465.65 L	59.494
1333	Sasol Italy S.P.A.	Sasol - Stabilimento di Crotone	34.720	34.720	34.720
1336	Sea Societa' Esercizi Aeroportuali Spa	Aeroporto Milano Malpensa Terminal 2	5.926	5.926	5.926
1339	Sicit 2000 S.P.A	Sicit 2000 S.P.A - Stabilimento di Arzignano	5.516	5.516	5.516
1341	Sinterama Spa	Sinterama Spa	5.057	5.057	5.057
1342	Soc. Trentina Lieviti S.P.A.	Soc. Trentina Lieviti S.P.A.	10.481	10.481	10,481

	5		0.10493005	011040000	0110402007
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	[t CO2]	[t co2]	[t co2]
1350	U.C.S.C.Sede di Roma	Centrale Termica U.C.S.C. Sede di Roma	17.676	17.676	17.676
1357	-Xilopan Spa	Xilopan Spa	4.304	4.304	4.304
1358	Yara Italia Spa	Impianto di Produzione Ammoniaca e Urea	199.227	199.227	199.227
1359	Zegna Baruffa Lane Borgosesia Spa	Zegna Baruffa Lane Borgosesia Spa Stabilimento di Borgosesia	14.489	14.489	14.489
1360	Centrale Del Latte di Roma S.P.A.	Centrale Latte Roma (Cir)	4.121	4.121	4.121
1361	Tessitura di Robecchetto Candiani Spa	Tessitura di Robecchetto Candiani Spa	16.582	16.582	16.582
1366	Greci Geremia & Figli Spa	Greci Geremia & Figli Spa	4.582	4.582	4.582
1367	Sapi Spa	Sapi Spa Impianto di Combustione Termica Per Produzione di Vapore Con Pot. Sup. 20 Mw	38.497	38.497	38.497
1370	Cotonificio Albini Spa	Brebbia Div. Del Cotonificio Albini Spa	9.141	9.141	9.141
1371	Golden Lady Company Spa	Centrale Termica Solferino	3.693	3.693	3.693
1400	Amiat Spa	Impianto Basse di Stura	0	0	0
1404	Enerbiella S.C.P.A.	Enerbiella S.C.P.A.	60.357	60.357	60.357
1405	Fidias Manifatture Tessili Spa	Fidias Manifatture Tessili Spa	12.219	12.219	12.219
1410	Kappa Packaging S.P.A.	Kappa Packaging S.P.A Lunata	4.933	4.933	4.933
1412	Mutti S.P.A.	Mutti S.P.A.	7.836	7.836	7.836
1413	Oto Melara S.P.A.	Oto Melara S.P.A Insediamento Della Spezia	5.636	5.636	5.636
1414	Rodolfi Mansueto Spa	Rodolfi Mansueto Spa Stabilimento di Castelguelfo.	4.096	4.096	4.096
1415	S.P.A Birra Peroni	Impianto di Combustione Con Una Potenza Calorifica di Combustione Superiore A 20 Mw	7.309	7.309	7.309
1416	S.P.A Birra Peroni	S.P.A. Birra Peroni Stabilimento di Roma	7.442	7.442	7.442
1417	Siram Spa	Ospedale Generale Regionale - Torrette di Ancona	798.367	298'8	8.367
1418	T.E.V. S.P.A. Termo Energia Versilia	Impianto di Termovalorizzazione , Falascaia	11,11	111.6	9.711
1419	Unigrà S.P.A.	Unigrà S.P.A Stabilimento di Conselice	43.984	43.984	43.984
1420	Wyeth Lederle Spa	Wyeth Lederle, Stabilimento di Catania	23.137	23.137	23.137
1421	Zuccherificio Del Molise Spa	Zuccherificio Del Molise Spa	86.937	£26.98	86.937
1422	Rodolfi Mansueto Spa	Rodolfi Mansueto Spa, Stabilimento di Ozzano Taro	7.700	004'4	7.700
1423	Hans Zipperle S.P.A.	Hans Zipperle S.P.A.	13.070	13.070	13.070

4 4.14	Position Consists do los designed	Octobrio de la companya de la compan	Quote2005	Quote2005 Quote2006 Quote2007	Quote2007
10 K	N Aut. Nagione sociale dei Gestore		[t co2]	[t CO2]	[t co2]
1424	1424 Casa Olearia Italiana Spa	Centrale Produzione Vapore Stabilimento di San Pietro di Morubio	16.168	16.168	16.168
1425	1425 Casa Olearia Italiana Spa	Centrale Produzione Vapore Stabilimento di Monopoli	15.764	15.764	15.764
1428	1428 E. & O. Von Felten Spa	E. & O. Von Felten Spa	4.775	4.775	4.775
1433	1433 Cambi Luigi & C S.P.A	Cambi Luigi & C S.P.A	8.103	8.103	8.103
Totale q	otale quote assegnate agli impianti esistenti del	settore	13.262.457	13.262.457 13.262.457 13.262.457	13.262.457

Elenco Settoriale 3: Impianti di Raffinazione

	Ragione Sociale del		Quote2005	Quote2006	Quote2007
N Aut	Gestore	Denominazione impianto	[t CO2]	[t co2]	[t CO2]
42	ESSO ITALIANA S.R.L.	RAFFINERIA DI AUGUSTA	2.099.260	2.099.260	2.099.260
54	S.A.R.P.O.M S.P.A.	S.A.R.P.O.M S.P.A.	1.311.405	1.311.405	1.311.405
66	Alma Petroli Spa	Raffineria Di Greggi E Oli Pesanti	22810	22810	22810
103	IPLOM S.P.A.	IPLOM S.P.A Raffineria Di Busalla	268.861	268.861	268.861
223	ENI Spa - DIVISIONE REFINING & MARKETING - RAFFINERIA DI SANNAZZARO	ENI Spa - DIVISIONE REFINING & MARKETING - RAFFINERIA DI SANNAZZARO	2.108.352	2.108.352	2.108.352
231	TAMOIL RAFFINAZIONE S.P.A.	RAFFINERIA DI CREMONA	504.218	504.218	504.218
240	IES-Italiana Energia E Servizi Spa	Raffineria Di Petrolio	388.579	388.579	388.579
335	Eni S.P.A. Divisione Refining & Marketing Raffineria Di Venezia	Eni S.P.A. Divisione Refining & Marketing Raffineria Di Venezia	792.577	792.577	792.577
561	Api Raffineria Di Ancona S.P.A.	Raffineria Api Di Falconara Marittima	569.386	569.386	569.386
613	ENI DIVISIONE REFINING & MARKETING RAFFINERIA DI LIVORNO	Raffineria Di Livorno	619.644	619.644	619.644
674	Raffineria Di Roma S.P.A.	Raffineria Di Roma	449.878	449.878	449.878
759	Eni S.P.A. Divisione Refining & Marketing - Raffineria Di Taranto	Raffineria Di Taranto	1.045.297	1.045.297	1.045.297
802	Raffineria Di Milazzo S.C.P.A.	Raffineria Di Milazzo	1.844.010	1.844.010	1.844.010
808	Raffineria Di Gela S.P.A.	Raffineria Di Gela S.P.A.	3.652.956	3.652.956	3.652.956
822	ERG RAFFINERIE MEDITERRANEE S.P.A.	RAFFINERIA ISAB IMPIANTI NORD	974.824	974.824	974.824
823	ERG Raffinerie Mediterranee Spa	Raffineria Isab Impianti Sud	1.246.905	1.246.905	1.246.905
826	ERG NUOVE CENTRALI Spa	ERG NUOVE CENTRALI - IMPIANTI NORD	2.141.798	2.141.798	2.141.798
827	ERG NUOVE CENTRALI Spa	ERG NUOVE CENTRALI - IMPIANTI SUD	715.305	715.305	715.305
841	Saras S.P.A	Saras Spa	2.615.246	2.615.246	2.615.246
1300	Linde Gas Milazzo S.R.L	Raffineria Di Petrolio	388.845	388.845	388.845
Totale	Totale quote assegnate agli impianti esistenti	esistenti del settore	23.760.156	23.760.156	23.760.156

Elenco Settoriale 4: Impianti di Produzione di Acciaio

Di cui Impianti a Ciclo Integrato

41.V	Ragione Sociale del	Occamination	Quote2005	Quote2005 Quote2006 Quote2007	Quote2007
N Yat	Gestore	Celiciliii azione ilipianio	[t CO2]	[t co2]	[t CO2]
106	106 IIva S.P.A.	Ilva S.P.A. Stabilimento di Genova Cornigliano	2.395.690	2.395.690	2.395.690
386	386 Lucchini Spa	Stabilimento di Trieste	216.277	216.277	216.277
620	620 Lucchini Spa	Stabilimento di Piombino	1.207.687	1.207.687	1.207.687
762	762 IIva S.P.A.	Ilva S.P.A Stabilimento di Taranto	4.460.802	4.460.802	4.460.802
Totale	Totale quote assegnate agli impianti esistenti	ti esistenti del settore	8.280.456	8.280.456	8.280.456

Di cui Impianti a Forno Elettrico

4: 0	Ragione Sociale del		Quote2005	Quote2006	Quote2007
N Aut	Gestore	Denominazione impianto	[t CO2]	[t co2]	[t co2]
19	Afv Acciaierie Beltrame Spa	Afv Acciaierie Beltrame Spa	42.987	42.987	42.987
20	Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio - Stabilimento di Lesegno	32.707	32.707	32.707
92	Cogne Acciai Speciali S.P.A.	Cogne Acciai Speciali S.P.A Stabilimento Siderurgico di Aosta	18.752	18.752	18.752
116	Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio S.P.A. Stabilimento di Caronno Pertusella	34.588	34.588	34.588
174	Dalmine Spa	Dalmine Spa - Stabilimento di Dalmine	56.316	56.316	56.316
175	Lucchini Sidermeccanica S.P.A.	Lucchini Sidermeccanica S.P.A Stabilimento di Lovere	23.657	23.657	23.657
184	Italfond Spa	Italfond Spa	2.308	2.308	2.308
185	Metalcam S.P.A.	Metalcam S.P.A.	5.480	5.480	5.480
194	O.R.I. Martin S.P.A.	O.R.I. Martin S.P.A.	28.314	78.314	28.314
195	Alfa Acciai S.P.A.	Alfa Acciai S.P.A.	58.664	58.664	58.664
196	Acciaierie di Calvisano Spa	Acciaierie di Calvisano	31.662	31.662	31.662
201	Profilatinave S.P.A	Profilatinave S.P.A Stabilimento di Montirone	20.620	20.620	20.620

r					
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote 2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote 2007 [t CO2]
205	Industrie Riunite Odolesi I.R.O. Spa	Industrie Riunite Odolesi I.R.O. S.P.A.	28.368	28.368	28.368
206	Bredina Srl	Bredina Srl	4.696	4.696	4.696
207	Ferriera Valsabbia Spa	Ferriera Valsabbia S.P.A Stabilimento di Odolo (Bs)	27.247	27.247	27.247
209	Stefana S.P.A.	Stefana S.P.A. Stabilimento di Ospitaletto	90.653	90.653	90.653
210	Aso Siderurgica Srl	Aso Siderurgica Srl	7.964	7.964	7.964
213	San Zeno Acciai - Duferco Spa	San Zeno Acciai - Duferco Spa	39.327	39.327	39.327
214	Acciaierie Venete S.P.A.	Acciaierie Venete S.P.A. Stabilimento di Sarezzo	48.848	48.848	48.848
230	Acciaieria Arvedi S.P.A.	Acciaieria Arvedi S.P.A.	35.100	35.100	35.100
251	Acciaierie Valbruna S.P.A.	Acciaierie Valbruna S.P.A Stabilimento di Bolzano	8.193	8.193	8.193
253	Acciaieria Valsugana Spa	Acciaieria Valsugana Spa	22.910	22.910	22.910
285	Riva Acciaio S.P.A.	Riva Acciaio S.P.A Stabilimento di Verona	64.533	64.533	64.533
305	Afv Acciaierie Beltrame Spa	Afv Acciaierie Beltrame Spa	57.953	57.953	57.953
307	Acciaierie Valbruna S.P.A.	Acciaierie Valbruna S.P.A Stabilimento di Vicenza	9.129	9.129	9.129
351	Acciaierie Venete Spa	Acciaierie Venete Stabilimento di Camin	55.186	55.186	55.186
368	Ferriere Nord Spa	Ferriere Nord Spa - Stabilimento di Osoppo	63.292	63.292	63.292
370	Acciaierie Bertoli Safau S.P.A.	Acciaierie Bertoli Safau S.P.A.	92.275	92.275	92.275
662	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni S.P.A. Con Unico Socio	Thyssenkrupp Acciai Speciali Terni S.P.A. Con Unico Socio - Sito Produttivo di Terni	103.312	103.312	103.312
774	Ferriere Nord Spa	Ferriere Nord Spa - Stabilimento Siderpotenza - Potenza	24.080	24.080	24.080
814	Acciaierie di Sicilia S.P.A.	Acciaierie di Sicilia S.P.A.	11,489	11.489	11.489
904	Sertubi Spa	Sertubi S.P.A.	7.721	7.721	7.721
1005	Afl Spa	Afi Spa	8.997	8.997	8.997
1065	F.Lli Giovannini Spa	F.Lli Giovannini Spa	4.491	4.491	4.491
1080	Foroni Spa	Foroni Spa	9.787	282'6	9.787
1082	Franco Testi	Acciaieria Rubiera Spa	18.008	18.008	18.008
					4//

1.964.272

Totale quote assegnate agli impianti esistenti del settore

N Aut	Ragione Sociale del	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
	Gestore		[t CO2]	[t c02]	[t CO2]
1119	Aldo De Rosa	Olifer- Acp Spa Stabilimento di Cividate Al Piano	5.778	5.778	5.778
1220	Bari Fonderie Meridionali Spa	Impianti Per La Produzione di Ghisa O Acciaio (Fusione Primaria O Secondaria)	172	172	172
1289	Feralpi Siderurgica Spa	Feralpi Siderurgica S.P.A - Stabilimento di Lonato	42.851	42.851	42.851
Totale	Totale quote assegnate agli impianti esistenti	i esistenti del settore	1.248.415	1.248.415	1.248.415
Di cui	Di cui Cokerie				
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote 2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
106	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A. Stabilimento di Genova Cornigliano	0	0	0
386	Lucchini Spa	Stabilimento di Trieste	332.021	332.021	332.021
620	Lucchini Spa	Stabilimento di Piombino	338.464	338.464	338.464
762	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A Stabilimento di Taranto	2.391.947	2.391.947	2.391.947
Totale	Totale quote assegnate agli impianti esistenti	i esistenti del settore	3.062.432	3.062.432	3.062.432
Di cui	Di cui Impianti di Sinterizzazione				
N Aut	Ragione Sociale del	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote 2007
100	Gestore		[t CO2]	[t c02]	[t CO2]
386	Lucchini Spa	Stabilimento di Trieste	96.899	96.899	96.899
762	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A Stabilimento di Taranto	1.867.373	1.867.373	1.867.373

Elenco Settoriale 5: Impianti di Produzione Della Calce

			,		
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
			[t co2]	[t co2]	[t co2]
22	Calce Dolomia S.P.A.	Calce Dolomia S.P.A Stabilimento di Bernezzo	122.417	122.417	122.417
74	Calce Piasco S.P.A.	Calce Piasco S.P.A.	25.838	25.838	25.838
104	Calce Dolomia S.P.A.	Calce Dolomia S.P.A Stabilimento di Genova	49.771	49.771	49.771
192	Foschetti Paolo Spa.	Produzione Calce Viva	22.295	22.295	22.295
268	Villaga Calce Spa	Ceraino	103.461	103.461	103.461
308	Villaga Calce Spa	Villaga	50.184	50.184	50.184
327	Fassa Spa	Produzione Calce Viva/Spresiano	115.578	115.578	115.578
328	Fornaci Calce Grigolin S.P.A.	Forni Per Produzione Calce	185.392	185.392	185.392
502	Soc. Calce Raffinata di Savignano Sul Panaro A R.L.	Soc. Calce Raffinata di Savignano Sul Panaro A R.L.	3.987	3.987	3.987
612	Calce Dolomia S.P.A.	Calce Dolomia S.P.A Stabilimento di Campiglia Marittima	81.143	81.143	81.143
643	Edilcalce Spa	"Forno Fosso Rio"	42.184	42.184	42.184
629	Italcalce Srl	Italcalce Srl	71.601	109.17	71.601
693	Industria Calce Francesco Vozza Srl	Industria Dei Prodotti Minerali	23.984	23.984	23.984
701	Moccia Industria S.P.A.	Moccia Industria Stabilimento Calce	81.238	81.238	81.238
712	Industria Calce Casertana Srl	Industria Dei Prodotti Minerali	48.440	48.440	48.440
741	Grup.Pa. S.R.L.	Calcificio Del Gargano	11.261	11.261	11.261
762	Ilva S.P.A.	Ilva S.P.A Stabilimento di Taranto	270.394	270.394	270.394
789	Cal.Me. S.P.A.	Calmecementi	958.67	958'62	79.856
821	Leone La Ferla S.P.A.	Leone La Ferla S.P.A.	52,399	52.399	52.399
849	Calcisernia S.P.A.	Calcisernia S.P.A.	106.734	106.734	106.734
1121	Minermix S.R.L.	Minermix S.R.L.	133.888	133.888	133.888
1122	Minermix S.R.L.	Minermix S.R.L.	54.113	54.113	54.113
1224	Calce S. Pellegrino S.P.A.	Calce S. Pellegrino S.P.A Stabilimento di Palagiano	62.509	605.78	67.509
1225	Calce S. Pellegrino S.P.A.	Calce S. Pellegrino S.P.A Stabilimento di Narni	344.390	344.390	344.390
1226	Calce S. Pellegrino S.P.A.	Calce S. Pellegrino S.P.A Stabilimento di Itri	84.989	84.989	84.989

NAME Pagination Sociale del Cestore Periodiciale del Ces	44 IA		Donominan Imminate	Quote2005	Quote2006	Quote2007
Fornaci F. Lli Zulfan Snc Fornaci F. Lli Zulfan Snc 17.570 18.572 18.572 18.572 18.572 18.572 18.573 18.573 18.573 18.579	N AUI	ragione sociale del Gestore		[t co2]	[t CO2]	[t c02]
Unicalce S.P.A. Unicalce - Stabilimento di Rauscedo 48.153 48.153 Unicalce S.P.A. Unicalce - Stabilimento di Sedrina 48.572 48.572 Unicalce S.P.A. Unicalce - Stabilimento di Lisso 85.795 85.795 Unicalce S.P.A. Unicalce - Stabilimento di Brembilla 249.486 249.486 Unicalce S.P.A. Unicalce - Stabilimento di Brembilla 254.173 254.173 Calcidrata Spa Impianto Produzione Ossido di Calcio Calcidrata Spa 72.651 72.651 uote assegnate agli impianti esistenti del settore 3.009.446 3.009.446 3.009.446	1266		Fornaci F.Lli Zulian Snc	17.570	17.570	17.570
Unicalce S.P.A. Unicalce - Stabilimento di Sedrina 48.572 48.572 48.572 48.572 48.572 48.572 48.572 48.572 48.572 48.579 48.579 48.579 48.579 48.795 49.486 249	1308		Unicalce - Stabilimento di Rauscedo	48.153	48.153	48.153
Unicalce S.P.A.Unicalce - Stabilimento di Lisso85.79585.79585.795Unicalce S.P.A.Unicalce - Stabilimento di Lecco249.486249.486249.486Unicalce S.P.A.Unicalce - Stabilimento di Brembilla254.173254.173254.173Calcidrata SpaImpianto Produzione Ossido di Calcio Calcidrata Spa72.65172.6513.009.4463.009.4463.009.4463.009.4463.009.4463.009.446	1351	Unicalce S.P.A.	Unicalce - Stabilimento di Sedrina	48.572	48.572	48.572
Unicalce S.P.A.Unicalce - Stabilimento di Lecco249.486249.486249.486Unicalce S.P.A.Unicalce - Stabilimento di Brembilla254.173254.173254.173Calcidrata SpaImpianto Produzione Ossido di Calcio Calcidrata Spa72.65172.651uote assegnate agli impianti esistenti del settore	1352	_	Unicalce - Stabilimento di Lisso	85.795	85.795	85.795
Unicalce S.P.A.Unicalce - Stabilimento di Brembilla254.173254.173254.173Calcidrata SpaImpianto Produzione Ossido di Calcio Calcidrata Spa72.65172.651uote assegnate agli impianti esistenti del settore3.009.4463.009.4463.009.446	1353		Unicalce - Stabilimento di Lecco	249.486	249.486	249.486
Calcidrata Spa 72.651 72.651 72.651 72.651 72.651 72.651 00te assegnate agli impianti esistenti del settore 3.009.446 3.009.446	1354	_	Unicalce - Stabilimento di Brembilla	254.173	254.173	254.173
1 settore 3.009.446 3.009.446	1368	Calcidrata Spa	Impianto Produzione Ossido di Calcio Calcidrata Spa	72.651	72.651	72.651
	Totale	quote assegnate agli impianti esister		3.009.446	3.009.446	3.009.446

Elenco Settoriale 6: Impianti di Produzione di Cemento

N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote 2007 [t CO2]
58	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Borgo San Dalmazzo	302.749	302.749	302.749
9/	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Robilante	1.306.931	1.306.931	1.306.931
115	Colacem Spa	Caravate	868.609	868.809	868.809
118	Holcim (Italia) S.P.A.	Unita' Produttiva di Ternate	631.558	631.558	631.558
125	Holcim (Italia) Spa	Unita' Produttiva di Merone	1.028.566	1.028.566	1.028.566
167	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Calusco D'adda	948.494	948.494	948.494
211	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Rezzato	794.060	794.060	794.060
217	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Broni	200.776	200.776	200.776
254	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Sarche di Calavino	186.158	186.158	186.158
270	Industria Cementi Giovanni Rossi Spa	Cementeria di Fumane	370.545	370.545	370.545
310	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Cadola	182.093	182.093	182.093
318	Industria Cementi Giovanni Rossi Spa	Cementeria di Pederobba	633.956	633.956	633.956
347	Cementizillo S.P.A.	Cementeria di Este	312.859	312.859	312.859
349	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Monselice	832.013	832.013	832.013
350	Cementeria di Monselice Spa	Cementeria di Monselice Spa	468.113	468.113	468.113
384	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Trieste	268.476	268.476	268.476
068	Industria Cementi Giovanni Rossi Spa	Cementeria di Piacenza	579.465	579.465	579.465
368	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Vernasca	670,257	670.257	670.257
564	Sacci Commissionaria S.P.A.	Cementeria di Castelraimondo	320.479	320.479	320.479
601	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Settimello	136.725	136.725	136.725
609	Sacci S.P.A.	Cementeria di Testi	417.870	4(7.870	417.870
628	Colacem Spa	Rassina	683.278	683.278	683.278
648	Colacem Spa	Ghigiano	922.673	922.673	922.673
649	Cementerie Aldo Barbetti Spa	Cementerie Aldo Barbetti S.P.A. Stabilimento di Gubbio	1.007.233	1.007.233	1.007.233
					7/1/

N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
653	Cementir Cementerie Del Tirreno Spa	Cementir - Stabilimento di Spoleto	393.777	393.777	393.777
899	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Colleferro	728.013	728.013	728.013
672	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Guidonia	983.360	983.360	983.360
692	Cementi Moccia S.P.A.	Cementi Moccia - Cementeria di Caserta	295.271	295.271	295.271
694	Cementir Cementerie Del Tirreno Spa	Cementir - Stabilimento di Maddaloni	712.051	712.051	712.051
716	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Salerno	315.555	315.555	315.555
718	Sacci Commissionaria S.P.A.	Cementeria di Cagnano Amiterno	197.782	197.782	197.782
724	Lafarge Adriasebina Srl	Stabilimento di Pescara	303.948	303.948	303.948
725	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Scafa	212.990	212.990	212.990
750	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Barletta	555.932	555.932	555.932
761	Cementir Cementerie Del Tirreno Spa	Cementir - Stabilimento di Taranto	386.581	386.581	386.581
770	Colacem Spa	Galatina	773.813	773.813	773.813
778	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Matera	431.953	431.953	431.953
781	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Castrovillari	459.588	459.588	459.588
161	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Isola Delle Femmine	517.241	517.241	517.241
806	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Porto Empedocle	507.651	507.651	507.651
816	Colacem Spa	Modica	212.410	212.410	212.410
817	Colacem Spa	Ragusa	307.294	307.294	307.294
819	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Augusta	640.915	640.915	640.915
831	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Siniscola	225.169	225.169	225.169
840	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Samatzai	558.388	558.388	558.388
844	Cementizillo S.P.A.	Cementeria di Fanna	461.050	461.050	461.050
847	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Travesio	263.502	263.502	263.502
850	Colacem Spa	Sesto Campano	723.564	723.564	723.564
864	Buzzi Unicem Spa	Cementeria di Santarcangelo di Romagna	192.636	192.636	192.636
869	Italcementi S.P.A.	Cementeria di Vibo Valentia	417.646	417.646	417.646
1240	Cementeria Costantinopoli Srl	Cementeria Costantinopoli Srl	169.610	169.610	169,610
1286	Lafarge Adriasebina Srl	Stabilimento di Tavernola Bergamasca	406.203	406.203	406,203
Totale que	Totale quote assegnate agli impianti esistenti	stenti del settore	26.169.118	26.169.118	26.169.118

Elenco Settoriale 7: Impianti di Produzione Del Vetro

N Aut	Racione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
			[t CO2]	[t CO2]	[t CO2]
64	Glaverbel Italy S.R.L.	Stabilimento di Cuneo	108.028	108.028	108.028
95	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento di Carcare	41.724	41.724	41.724
26	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento di Dego	115.714	115.714	115.714
101	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. A Socio Unico	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. A Unico Socio	34.246	34.246	34.246
124	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento di Origgio (Va)	54.729	54.729	54.729
129	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento di Abbiategrasso (Milano)	19.610	19.610	19.610
133	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. A Socio Unico	Saint-Gobain Vetrotex Italia S.P.A. A Socio Unico	78.461	78.461	78.461
139	Corsico Vetro Srl	Corsico Vetro Srl	62.362	62.362	62.362
151	Vetrobalsamo Spa	Vetrobalsamo Spa	15.485	15.485	15.485
156	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento di Trezzano (Milano)	56.156	56.156	56.156
250	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento di Villa Porna	86.157	86.157	86.157
258	Vetri Speciali S.P.A	Stabilimento di Pergine Valsugana (Trento	12.328	12.328	12.328
267	Vetrerie Riunite Spa	Vetrerie Riunite Spa	34.809	34.809	34.809
271	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento di Gazzo Veronese	110.502	110.502	110.502
297	Bisazza S.P.A.	Stabilimento Bisazza S.P.A. di Alte di Montecchio Maggiore	3.518	3.518	3.518
326	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir S.P.A.	Stabilimento di San Polo (Tv)	103.031	103.031	103.031
331	Zignago Vetro S.P.A.	Impianto Per La Produzione di Vetro Cavo Meccanico	69,853	69.853	69.853
333	Eurofibre SPA	Eurofibre SPA	10.476	10.476	10.476
336	Pilkington Italia S.P.A	Pilkington Italia S.P.A. Stabilimento di Porto Marghera	123.703	123.703	123.703
357	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento di Bergantino (Rovigo)	58.458	58.458	58.458
396	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento di Fidenza (Parma)	54.543	54.543	54.543
598	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri Stabilimento di Pescia	62.795	62.795	62.795

	4				
N Aut	Bacione Sociale del Costore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
2			[t co2]	[t co2]	[t co2]
602	Zignago Vetro S.P.A.	Impianto Per La Produzione di Vetro Cavo Meccanico	72.572	72.572	72.572
604	Seves S.P.A	Seves	21.097	21.097	21.097
624	Kimble Italiana S.P.A.	Kimble Italiana S.P.A.	21.699	21.699	21.699
625	Saint Gobain Glass Italia Spa	Saint Gobain Glass Italia Spa	171.393	171.393	171.393
637	C.A.L.P. – Cristalleria Artistica La Piana S.P.A.	Calp Spa – Stabilimento di Colle di Val D'elsa	13.675	13.675	13.675
9/9	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir S.P.A.	Stabilimento di Aprilia (Lt)	80.687	80.687	80.687
710	Seves S.P A.	Seves S.P.A.	3.968	3.968	3.968
722	Abruzzo Vetro S.R.L.	Abruzzo Vetro S.R.L.	29.716	29.716	29.716
732	Flovetro Spa	Flovetro S.P.A.	102.612	102.612	102.612
733	Pilkington Italia Spa	Pilkington Italia S.P.A. Stabilimento di San Salvo	137.212	137.212	137.212
748	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi- Avir Spa	Stabilimento di Bari	37.775	37.775	37.775
793	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento di Marsala (Tp)	28.823	28.823	28.823
842	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento di Villotta (Pn)	43.407	43.407	43.407
845	Neubor Glass	Neubor Glass Spa	12.307	12.307	12.307
846	Vetri Speciali S.P.A	Impianto di San Vito Al Tagliamento (Pn)	22.713	22.713	22.713
893	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento di Mezzocorona (Tn)	24.075	24.075	24.075
896	San Domenico Vetraria S.P.A.	San Domenico Vetraria S.P.A.	31.684	31.684	31.684
943	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A.	Bormioli Rocco & Figlio S.P.A Stabilimento di Altare (Savona)	41,155	41.155	41.155
944	Saint Gobain Vetri Spa	Saint-Gobain Vetri, Stabilimento di Lonigo	100.564	100.564	100.564
982	Industria Vetraria Valdarnese Scarl	Industria Vetraria Valdarnese Scarl	10.524	10.524	10.524
1001	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir S.P.A.	Stabilimento di Asti	59.632	59.632	59.632
1002	Aziende Vetrarie Industriali Ricciardi - Avir Spa	Stabilimento di Castel Maggiore (Bo)	47.411	47.411	47.411

N Aut Ragione Sociale del Gestore Denominazione Impianto Quote2006 Quote2006 <t< th=""></t<>
one Impianto ji Spa I Isover Italia Spa perativa Piegarese sca Srl idionali S.P.A, di Ormelle - Treviso di San Gemini (Tr) ly Srl Stabilimento di Sa Vetro Spa La Fabbricazione Del Y
one Impianto ji Spa I Isover Italia Spa perativa Piegarese sca Srl idionali S.P.A, di Ormelle - Treviso di San Gemini (Tr) lly Srl Stabilimento di Sa Vetro Spa - La Fabbricazione Del 1
one Impianto ji Spa I Isover Italia Spa perativa Piegarese sca Srl idionali S.P.A, di Ormelle - Treviso di San Gemini (Tr) lly Srl Stabilimento di Sa Vetro Spa La Fabbricazione Del Y

Elenco Settoriale 8: Impianti di Produzione di Ceramica e Laterizi

N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
20	Toppetti 2 S.A. Stabile Organizzazione In Italia	Toppetti 2 S.A Stabilimento di San Giorgio Canavese	6.335	6.335	6.335
24	Fornace Mosso Paolo S.R.L.	Fornace Mosso Paolo S.R.L.	4.327	4.327	4.327
43	Sanac S.P.A.	Sanac S.P.A Stabilimento di Gattinara	4.725	4.725	4.725
265	Ulrich Pinter	Ton Sri	7.209	7.209	7.209
290	Gruppo Effe2 Spa	Stabilimento Produzione Laterizi	10.510	10.510	10.510
309	Wienerberger Brunori Srl	Stabilimento Produttivo di Villabruna (BI)	37.564	37.564	37.564
334	Terreal Italia S.R.L.	Stabilimento di Noale	25.126	25.126	25.126
354	Euganea Vasi Srl	Euganea Vasi Srl	5.742	5.742	5.742
898	S.I.L.A. Srl	Impianto Per La Fabbricazione Mediante Cottura di Mattoni Con Una Capacità di Produz.Di Oltre 75 T	11.800	11.800	11.800
398	Laterlite S.P.A.	Laterlite S.P.A Unità Produttiva Rubbiano	57.241	57.241	57.241
425	Unieco S.C.R.L.	Unieco Fornace Fosdondo	26.386	26.386	26.386
471	Fornace San Lorenzo Spa	Fornace San Lorenzo Spa	16.032	16.032	16.032
568	Sanac S.P.A.	Sanac - Stabilimento di Massa	6.166	6.166	6.166
627	Donati Laterizi Srl	Donati Laterizi Campo	23.660	23.660	23.660
631	Fornaci Baglioni S.R.L.	Fornaci Baglioni	4.515	4.515	4.515
632	So.La.Va. S.P.A.	So.La.Va. S.P.A.	11.840	11.840	11.840
641	F.B.M. Fornaci Briziarelli Marsciano	Stabilimento di Bevagna	24.650	24.650	24.650
727	Laterizi Valpescara Srl	Laterizi Valpescara Srl	12.830	12.830	12.830
731	Laterlite S.P.A.	Laterlite S.P.A Unità Produttiva di Lentella	46.534	46.534	46.534
734	Laterlite S.P.A.	Laterlite S.P.A Unità Produttiva Bojano	20.439	20.439	20.439
763	Sanac Spa.	Sanac Spa - Stabilimento di Taranto	3.001	3.001	3.001
810	Laterlite S.P.A.	Laterlite S.P.A Unità Produttiva Enna	28.127	28.127	28.127
834	Sanac S.P.A.	Sanac S.P.A. Stabilimento di Assemini	9.140	9.140	9.140
852	Fornaci di Masserano Bruno Tarello S.A.	Fornaci di Masserano Bruno Tarello S.A.	11.480	11.480	11.480

*" V IV		Donominan contract	Quote2005	Quote2005 Quote2006	Quote2007
In You	ragione sociale del Gestole		[t CO2]	[t c02]	[t CO2]
891	Dolomite Franchi S.P.A.	Dolomite Franchi S.P.A.	83.800	83.800	83.800
606	Industrie Pica S.P.A.	Industrie Pica S.P.AUnita' Pesaro	72.087	72.087	72.087
1055	Cottosenese Spa	Cottosenese Spa - Impianto di Pienza	38.015	38.015	38.015
1131	Rdb Spa	Stabilimento di Borgonovo	10.767	10.767	10.767
1132	Rdb Spa	Stabilimento di Cadeo	8.085	8.085	8.085
1133	Rdb Spa	Stabilimento di Campagna	10.002	10.002	10.002
1134	Rdb Spa	Stabilimento Oliveto Citra	6.362	6.362	6.362
1161	Silston Spa	Silston-Spa	27.529	27.529	27.529
1206	Agricola Industriale Della Faella Spa	Agricola Industriale Della Faella Spa	10.943	10.943	10.943
1249	Giustino di Muzio Srl	Giustino di Muzio Sri	22.998	22.998	22.998
1277	Cottosenese Spa	Industria Laterizi Pienza Sri	7.368	7.368	7.368
1356	Valdata Srl	Stabilimento di Retorbido	35.143	35.143	35.143
1411	Meridional Beton S.A.S.	Meridional Beton S.A.S. Fornach	4.229	4.229	4.229
Totale	Totale quote assegnate agli impianti esistenti	ti del settore	752.707	752.707	752.707

Elenco Settoriale 9: Impianti di Produzione di Pasta Per Carta/Carta e Cartoni

	Q		Onote2005	Cirote2006	Chrote2007
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	[t co2]	[t CO2]	[t CO2]
თ	Cartiera di Germagnano Spa	Cartiera di Germagnano Spa	33.576	33.576	33.576
13	Ahlstrom Turin S.P.A.	Ahlstrom Turin S.P.A Stabilimento di Mathi Canavese	120.702	120.702	120.702
33	Cartiere Rodolfo Reguzzoni S.R.L.	Impianti Ind.Li Per Produzione di Carte e Cartoni Con Capacita' di Produzione Super. A 20 T/Giorno	2.834	2.834	2.834
44	Cartiera Ponte Strona S.R.L.	Cartlera Ponte Strona S.R.L.	3.865	3.865	3.865
20	Cartiera di Momo S.P.A.	Cartiera di Momo	13.607	13.607	13.607
69	Kimberly-Clark S.R.L.	Kimberly-Clark S.R.L Stabilimento di Romagnano Sesia	38.586	38.586	38.586
73	Ormea S.P.A.	Ormea S.P.A.	14.321	14.321	14.321
78	Gever S.P.A.	Verzuolo	351.101	351.101	351.101
6/	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Verzuolo	69.772	69.772	69.772
84	Cartiera di Boscomarengo S.P.A.	Cartiera di Boscomarengo	10.191	10.191	10.191
123	A.Merati & C. Cartiera di Laveno Spa	A.Merati & C. Cartiera di Laveno Spa	10.765	10.765	10.765
160	Munksjo Paper Spa	Munksjo Paper Sito di Vaprio D'adda	10.837	10.837	10.837
164	Cartiere Paolo Pigna S.P.A.	Cartiere Paolo Pigna S.P.A. Stabilimento di Aizano Lombardo	87	87	87
172	Kimberly – Clark S.R.L.	Kimberly Clark S.R.L. Stabilimento di Villanovetta	14.002	14.002	14.002
198	Carval Cartiera di Vallettrompia Srl	Carval Cartiera di Vallettrompia Srl	2.631	2.631	2.631
216	Cartiere Marchi Spa	Cartiera di Toscolano	98.535	98.535	98.535
224	Cartiera di Voghera S.R.L.	Cartiera di Voghera S.R.L.	25.462	25.462	25.462
242	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Mantova	104.645	104.645	104.645
252	Fedrigoni Cartiere Spa	Stabilimento di Arco	42.958	42.958	42.958
256	Cartiera di Carmignano Spa	Cartiera di Carmignano Spa - Stabilimento di Condino	30.501	105.08	30.501
259	Fedrigoni Cartiere Spa	Stabilimento di Varone	18.368	18.368	18.368
260	Cartiere Del Garda Spa	Stabilimento di Riva Del Garda	155.668	155.668	155.668
264	Gruppo Cordenons Spa	Gruppo Cordenons S.P.A.	3.877	3.877	3.877
					///

	2				
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
275	Cartiera di Cadidavid S.R.L.	Impianti Industriali Destinati Alla Fabbricazione di Carta e Cartoni Con Capacita' Sup Alle 20 Ton/G	138.818	138.818	138.818
276	Cartiere Saci S.P.A.	Cartiere Saci S.P.A.	18.607	18.607	18.607
286	Cartiera Del Vignaletto S.P.A.	Cartiera Del Vignaletto S.P.A.	27.003	27.003	27.003
287	Cartiera Rossi S.P.A.	Cartiera Rossi	4.995	4.995	4.995
289	Cartiere Marchi S.P.A.	Cartiera di Chiampo	21.131	21.131	21.131
292	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Lugo	34.402	34.402	34.402
299	Favini S.P.A.	Stabilimento di Rossano Veneto	21.879	21.879	21.879
301	Cartiere Marchi S.P.A.	Stabilimento di Sarego	47.160	47.160	47.160
312	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Treviso	11.200	11.200	11.200
329	Cartiere Marchi Spa	Cartiera di Villorba	57.109	601.73	57.109
345	Cartiere Cariolaro Spa	Cartiere Cariolaro S.P.A Sede di Carmignano di Brenta	23.610	23.610	23.610
346	Cartiera di Carmignano Spa	Cartiera di Carmignano Spa - Stabilimento di Carmignano di Brenta	44.429	44.429	44.429
355	Cartiere Cariolaro Spa	Cartiere Cariolaro S.P.A Stabilimento San Pietro In Gu	11.975	11.975	11.975
356	Cartiere Del Polesine S.P.A.	Cartiere Del Polesine Spa Stabilimento di Adria	28.119	28.119	28.119
361	Cartiere Del Polesine S.P.A.	Cartiere Del Polesine Spa - Stabilimento di Loreo	18.370	18.370	18.370
365	Cartiera Romanello Spa	Cartiera Romanello Spa	45.047	45.047	45.047
374	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Tolmezzo	135.701	135.701	135.701
379	Cartiera di Monfalcone S.P.A.	Cartiera di Monfalcone Spa	10.528	10.528	10.528
382	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Duino	428.087	428.087	428.087
424	Sicem Saga Spa	Sicem Saga Spa	213	213	213
521	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Marzabotto	38.846	38.846	38.846
522	Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa - Stabilimento di Marzabotto	45.314	45.314	45.314
529	Cartiera Del Maglio S.P.A.	Cartiera Del Maglio	9.274	42.6	9.274
539	Cartiera di Ferrara S.P.A.	Cartiera di Ferrara S.P.A.	19.775	19.775	19.775
560	Cartiere Miliani Fabriano S.P.A.	Stabilimento di Fabriano	86.516	86.516	86.516
					7/ >

	2				
*^ N	Bacione enciale de Content	operational operational	Quote2005	Quote2006	Quote2007
The Paris	hagione sociale del desione		[t c02]	[t c02]	[t CO2]
566	Cartiere Miliani Fabriano S.P.A.	Stabilimento di Pioraco	15.656	15.656	15.656
569	Procter&Gamble Italia Spa	Procter&Gamble Italia Spa	8.957	8.957	8.957
570	Onduline Italia S.P.A.	Onduline Italia S.P.A.	4.345	4.345	4.345
573	Cartiera del Brennero S.R.L.	Cartiera del Brennero	5.690	5.690	5.690
574	Fibrocellulosa Spa	Fibrocellulosa S.P.A.	6.724	6.724	6.724
575	Kappa Packaging S.P.A.	Kappa Ania Paper	63.153	63.153	63.153
577	Mondialcarta S.P.A.	Mondialcarta S.P.A.	31.590	31.590	31.590
578	Linpaper S.R.L.	Linpaper S.R.L. Stabilimento di Piano Della Rocca	9.057	9.057	9.057
579	Imbalpaper Spa	Imbalpaper S.P.A.	15.348	15.348	15.348
580	Industria Cartaria Pieretti S.P.A.	Industria Cartaria Pieretti S.P.A.	26.781	26.781	26.781
581	Fabio Leonello Lucchesi	Cartiera Lucchesi Leonello S.R.L.	6.885	6.885	6.885
582	Cartiera di Varo S.P.A.	Cartiera di Varo S.P.A.	9.650	9.650	9.650
583	Cartiera Pieretti S.P.A.	Cartiera Pieretti S.P.A.	11.533	11.533	11.533
584	Georgia Pacific Italia S.R.L.	Georgia Pacific Italia S.R.L. Stabilimento di Castelnuovo Garfagnana	18.263	18.263	18.263
585	Linpaper S.R.L.	Linpaper S.R.L.	7.037	7.037	7.037
586	Toscopaper S.P.A.	Toscopaper S.P.A.	13.910	13.910	13.910
287	Cartiere Modesto Cardella S.P.A.	Cartiere Modesto Cardella S.P.A.	48.829	48.829	48.829
288	Cartiera Kartocell S.R.L.	Cartiera Kartocell S.R.L.	32.119	32.119	32.119
589	Delicarta Spa	Delicarta Divisione Cartiera	62.779	62.779	62.779
290	Soffass S.P.A.	Soffass S.P.A. Divisione Cartiera	38,501	38.501	38.501
592	Vincenzo Romano	Cartiera Della Basilica S.R.L.	4.476	4.476	4.476
593	Andrea Barsi	Nuova Cartiera Della Toscana S.P.A.	4.418	4.418	4.418
594	Cartiera Ponte D'oro Ansalcarta S.R.L.	Ponte D'oro	4.523	4.523	4.523
596	Cartiera S.Rocco S.P.A.	Cartiera S.Rocco S.P.A.	6.289	6.289	6.289
265	Cartonificio Sandreschi Srl	Cartonificio Sandreschi Srl	8.476	8.476	8.476

	2				
N Ant	Raciona Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
10 V	Nagione Sociate del Gestole		[t CO2]	[t c02]	[t CO2]
655	Cartiere di Trevi S.P.A.	Cartiere di Trevi S.P.A.	35.361	35.361	35.361
682	Silvana Cerrone	Cartiera San Martino	9.265	9.265	9.265
683	Roberto Casinelli	Sicart S.R.L.	10.303	10.303	10.303
684	Sud Europa Tissue S.R.L.	Sud Europa Tissue S.R.L.	35.719	35.719	35.719
989	Antonio Cocco	Cartindustria Ferentino S.R.L. Unipersonale	5.689	5.689	5.689
069	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Sora	110.043	110.043	110.043
691	Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa - Stabilimento di Villa Santa Lucia	66.180	66.180	66.180
717	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Avezzano	0	0	0
728	Cartiere Burgo S.P.A.	Cartiere Burgo S.P.A. Stabilimento di Chieti	69.438	69.438	69.438
843	Gruppo Cordenons Spa	Gruppo Cordenons Spa	19.663	19.663	19.663
866	Cellulosa 2000 S.P.A.	Impianto Per La Produzione di Cellulosa Da Linters di Cotone	7.451	7.451	7.451
875	Industrie Cartarie Tronchetti S.P.A.	Cartiera di Piano Della Rocca	15.708	15.708	15.708
877	Sca Hygiene Products S.P.A.	Stabilimento Lucca 4	9.176	9.176	9.176
878	F.Lli Bartoli S.P.A.	F.Lii Bartoli S.P.A.	4.040	4.040	4.040
881	Demolli Industria Cartaria Spa	Demolli Industria Cartaria Spa Divisione Cartiera Valle di Lanzo	42.085	42.085	42.085
883	Industrie Cartarie Tronchetti S.P.A.	Cartiera di Piano di Coreglia	28.045	28.045	28.045
884	Cartiera Fornaci Spa	Cartiera Fornaci Spa	10.259	10.259	10.259
887	Europaper S.P.A.	Europaper S.P.A.	8.706	8.706	8.706
268	Cartiera di Porporano Srl	Cartiera di Porporano Srl	3.008	3.008	3.008
898	Sca Hygiene Products S.P.A.	Sca Hygiene Products S.P.A. Lucca 1	71,480	71.480	71.480
006	Cartiera Pirinoli S.R.L.	Cartiera Pirinoli S.R.L.	46.483	46.483	46.483
901	Mauro Benedetti S.P.A.	Cartiera di Salerno	23.499	23.499	23.499
917	Giacomo Ghigliotti	Cartiera Torre Mondovi' S.P.A.	3.237	3.237	3.237
918	Kimberly Clark S.R.L.	Kimberly Clark S.R.L. – Stabilimento di Alanno	31.386	31.386	31.386
919	Cartonificio di Isoverde Srl	Cartonificio di Isoverde Srl	3.341	3.341	3.341
933	Cartiere Villa Lagarina Srl	Cartiere Villa Lagarina Srl	67.782	67.782	67.782

	2				
N Aut	Radione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005	Quote2006	Quote2007
			[t CO2]	[t CO2]	[t CO2]
949	Cartiera Giorgione S.P.A.	Cartiera Giorgione S.P.A.	22.250	22.250	22.250
976	Marcello Calamari	Calcarta S.R.L.	4.436	4.436	4.436
686	Adda Ondulati Spa.	Adda Ondulati Spa. Cartiera	6.266	6.266	6.266
991	Ahlstrom Turin Spa	Ahlstrom Turin S.P.A Stabilimento Di Ascoli Piceno	36.307	36.307	36.307
993	Alce S.P.A.	Alce S.P.A.	50.541	50.541	50.541
1000	Aticarta S.P.A.	Stabilimento Aticarta di Pompei	25.373	25.373	25.373
1012	Bormio Spa	Bormio Spa Cartiera	6.180	6.180	6.180
1017	Pietro Caldaroni	Ideal Carta Spa	10.820	10.820	10.820
1018	Cartiera Ca.Ma S.R.L.	Cartiera Ca.Ma S.R.L.	6.367	6.367	6.367
1019	Cartiera Carma	Cartiera Carma Stabilimento Calamari	4.098	4.098	4.098
1020	Cartiera Confalone Spa	Cartiera Confalone Spa	5.770	5.770	5.770
1021	Cartiera Cooperativa Rivalta Arl	Cartiera Cooperativa Rivalta Ah	4.166	4.166	4.166
1022	Cartiera Dell'adda Spa	Cartiera Dell'adda Spa	28.688	28.688	28.688
1023	Cartiera di Carbonera Spa	Cartiera di Carbonera Spa	50.660	50.660	50.660
1024	Cartiera di Conselice Srl	Cartiera di Conselice Srl	4.611	4.611	4.611
1025	Cartiera di Modena Spa	Cartiera di Modena	25.885	25.885	25.885
1026	Cartiera di Santarcangelo Srl	Cartiera di Santarcangelo Srl	8.701	8.701	8.701
1027	Cartiera Francescantonio Cerrone Spa	Cartiera Francescantonio Cerrone Spa	11.284	11.284	11.284
1028	Cartiera Giacosa S.P.A.	Cartiera Giacosa S.P.A.	15.270	15.270	15.270
1029	Cartiera Lucchese Spa	Cartiera Lucchese Spa - Stabilimento di Porcari	81,164	81.164	81.164
1030	Cartiera Lucchese Spa	Cartiera Lucchese Spa - Stabilimento di Diecimo	71.699	71.699	71.699
1031	Cartiera Mantovana Srl	Cartiera Mantovana Srl	2.220	7/ 2.220	2.220
1032	Cartiera Marchigiana S.R.L.	Cartiera Marchigiana S.R.L.	4.208	4.208	4.208
1033	Cartiera San Felice Spa	Cartiera San Felice Spa	10.723	10.723	10.723
1034	Cartiera San Giorgio Srl	Cariera San Giorgio Srl	3.660	3.660	3.660

	2				
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
1035	Cartiere Della Valtellina Spa	Cartiere Della Valtellina Spa	26.729	26.729	26.729
1036	Cartificio Ermolli In Liquidazione	Stabilimento di Crevacuore	29.682	29.682	29.682
1037	Cartificio Emolli Spa In L'quiazione In Amministrazione Straordinaria Digs 270/99	Stabilimento di Moggio Udinese	49.004	49.004	49.004
1038	Cartitalia Srl	Cartitalia Srl	32.482	32.482	32.482
1068	Favini S.P.A.	Stabilimento di Crusinallo	21.962	21.962	21.962
1089	Georgia-Pacific Italia S.R.L.	Cartiera di Avigliano	4.701	4.701	4.701
1118	Mauro Fenili	Cartiera Fehili	5.705	5.705	5.705
1123	Mondi Packaging Cartonstrong Srl	Mondi Packaging Cartonstrong Srl	32.948	32.948	32.948
1136	Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa Stabilimento di Magenta	4.524	4.524	4.524
1137	Reno De Medici Spa	Cartiera Reno De Medici Stabilimneto di Santa Giustina	69.173	69.173	69.173
1142	S. Giuliano S.R.L.	S. Giuliano S.R.L.	10.715	10.715	10.715
1154	Sca Hygiene Products S.P.A.	Sca Hygiene Products S.P.A. Pratovecchio	15.188	15.188	15.188
1155	Sca Hygiene Products	Sca Hygiene Products Stabilimento di Collodi	13.273	13.273	13.273
1156	Sca Packaging Italia Spa	Sca Packaging Italia Spa Stabilimento di Castelfranco Emilia	13.968	13.968	13.968
1160	S.P.A. Siculo Emiliana Per La Produzione di Carta e Cartone S.A.C.C.A.	S.P.A. Siculo Emiliana Per La Produzione di Carta e Cartone S.A.C.C.A.	6.270	6.270	6.270
1190	Munksjo Paper Spa	Munksjo Paper Sito di Besozzo	25.070	25.070	25.070
1209	Alcart di Alleva Domenico &C Sas	Impianto Industriale Destinato Alla Fabbricazione di Carta	4.275	4.275	4.275
1227	Cartesar Spa	Cartesar	22,518	22.518	22.518
1228	Laura Piva	Cartiera Bompani	1.988	1.988	1.988
1229	Cartiera Bonati &C. Srl	Cartiera Bonati &C. Srl	3.320	3.320	3.320
1230	Cartiera Bormida Spa	Cartiera Bormida Spa	15.154	15.154	15.154
1232	Cartiera Della Madonnina Spa	Cartiera Della Madonnina Spa	10.296	10.296	10.296
1233	Cartiera di Rivignano Spa	Cartiera di Rivignano Spa	4.134	4.134	4.134

\bigcirc	SIF SIF				
N Aut	Ragione Sociale del Gestore	Denominazione Impianto	Quote2005 [t CO2]	Quote2006 [t CO2]	Quote2007 [t CO2]
1234	Cartiera Grillo S.A.S. di Giuseppe e Domenico Grillo	Cartiera Grillo S.A.S. di Giuseppe e Domenico Grillo	4.339	4.339	4.339
1235	Cartiera Olona S.A.S.	Cartiera Olona Sas di Belvisi Dr. Davide & C	609.7	509.7	7.609
1236	Cartiera Partenope Srl	Cartiera Partenope Srl	16.198	16.198	16.198
1237	Cartiera So.Car.Pi. S.R.L.	Cartiera So, Car. Pi. S.R.L.	5.676	5.676	5.676
1238	Cartiera Verde Della Liguria Srl	Cartiera Verde Della Liguria Srl	19.650	19.650	19.650
1239	Cartiere Enrico Cassina Snc	Cartiere Enrico Cassina Snc	3.773	3.773	3.773
1280	Fedrigoni Cartiere S.P.A.	Stabilimento di Verona	52.677	52.677	52.677
1288	Ico Industria Cartone Ondulato Srl	Ico Srl	15.481	15.481	15.481
1303	Vincenzo Romano	Cartiera Della Basilica Srl	5.754	5.754	5.754
1310	Papiro Srl	Gruppo Cogeneratore Motore Deutz A Gas Metano	15.786	15.786	15.786
1311	Papiro Sarda Srl	Papiro Sarda Srl	3.577	3.577	3.577
1317	Portonogaro S.A.S di Raffin Mario e Giovanni & C	Portonogaro S.A.S	21	21	21
1319	Reno De Medici Spa	Reno De Medici Spa Stabilimento di Ovaro	45.407	45.407	45.407
1334	Sca Packaging Italia Spa	Sca Packaging Italia Spa Cartiera di Lucca	61	61	61
1347	Tissue Towel South Srl	Tissue Towel South Srl	2.290	5.290	5.290
1348	Tolentino S.R.L.	Tolentino S.R.L.	30.893	30.893	30.893
1364	Nuove Cartiere di Tivoli Spa	Nuove Cartiere di Tivoli Spa	35.123	35.123	35.123
Totale	otale quote assegnate agli impianti esistenti	i del settore	4.899.076	4.899.076	4.899.076

06A02314

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2006 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI AB	BON.	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale / - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	: - annuale - semestrale	€	780,00 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	i - annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005.				
	BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	88,00
CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO				
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00
PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)				
	Prezzi di vendita: serie generale € 1,00 serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico € 1,50 supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione € 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € 6,00)))		
I.V.A. 4%	% a carico dell'Editore GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)			
Abbonar Prezzo d	mento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) mento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00)	€	320,00 185,00
I.V.A. 20	1% inclusa			
RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI				
Volume	Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00)	€	190,00 180,00
1.1/ 4 40	separato (office le spese di spesificione)	•		

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

ariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



I.V.A. 4% a carico dell'Editore